बीजगिगातम्।

श्रीमद्रास्कराचार्यैः प्रगीतम् ।

षयपुरमहाराजाश्रितेन संस्कृतपाटशालाध्यक्षेण

श्रीदुर्गाप्रसादद्विवेदेन

कृताभ्यां संस्कृत-हिन्दीभाषाव्याख्याभ्यां समलंकृतम् ।

तच

द्वितीयावृत्तौ

लक्ष्मणपुरे

मनोहरलालभार्गवसुपरिटेंडेंटस्य प्रवन्धेन

नवलकिशोरयन्त्रालये मुद्रितम् ।

(सर्वाधिकारो रक्षितः)

१११७ ईं

ॐ नमः शिवाय।

अथ तत्र भवद्भिः श्री ६ भास्कराचार्यैः प्रणीतस्य बीजगणितस्य

भूमिका।

श्राय गिणतानुरागिणः! लीलावतीसंज्ञितं व्यक्तगणितं संस्कृत— हिन्दीभाषालेखाभ्यां प्राग् व्याख्यातमस्माभिरिति प्रसिद्धं तावत्। यदनन्तरमेवास्या लीलावत्या द्वित्रा हिन्दींटीका मोहमय्यादिनगर्यां प्रकाशिता इति श्रूयते। संप्रति बीजसंज्ञितमव्यक्तगणितं तथा प्राग् व्याख्यातमेव यथास्थानं परिवर्त्य परिष्कृत्य च प्रकाशितम्। श्रुपि चेदानीमहरहःपाश्चात्त्यनृतनसंकेतेनैव भारतीयगणितोपपत्तीनामुक्लेखो बोभ्यते, तत्रैव पुनर्नव्यगाणितिकानां सानुरागा प्रदृत्तिरुपचीयते; तावता मन्ये कतिपयसमयेन पाँचीनगणितप्रक्रिया लुप्ता भविष्यतीति।

१ प्राचीन शिलालेख अथवा ताम्रपत्रों में कहीं कहीं बीजगिणत के अनुसार सवत् शक आदिका लेख रहता है, इसिलये पुरातत्त्व इंद्रेनेवालों को इस गणित में भी परिचय खना आवश्यक है। उदाहरण---

' यस्मिन्निह्न चतुर्पु पञ्चतिथिवारर्क्षेषु पञ्चो नग-त्रिन्नोऽन्येख्निभरान्वतः स्मृतिलवः स्यात्साष्टिशाकस्य सः । नन्दन्नस्तिथिरन्ययुक् सच लवो विश्वन्नवारोऽन्ययुग् वा तत्त्वन्नभमन्ययुक्तमथवैषास्योङ्तौ स्यान्मितिः ॥

यहां शक, पक्ष, तिथि, वार श्रीर नक्षत्र के मान कम से उनके श्राद्यवर्ण कल्पना करने से शक श्रादि के मान ये सिद्ध होते हैं हैं हिं । हिंदी , रवा । रवा किर कुटक द्वारा नक्षत्र का मान ३ रूप जानकर शक श्रादिकों में उत्थापन देने से यह समय ज्ञात होता है ग्राक=१६६४ पक्ष=२ तिथि=१२ वार=६ श्रीर नक्षत्र ३ श्राधीत शालिवाहन शक १६६४ वैशाल शुक्त द्वादशी शुक्तवार कृतिका नक्षत्र ।

उक्त श्लोक जयपुर-यन्त्रालय के 'दक्षिण गोलयन्त्र 'पर जो श्लोक खुदे हैं उनमें से सातवां श्लोक हैं । इसका संशोधन खोर गणित हमारे प्रिय शिष्य श्रीमाधवशास्त्री पुरोहित ने किया है। सेयं गणितशैली भारतीयैदेत्तहस्तावलम्बा लुप्ता माभूद् एतद्रथमत्र विशिष्य प्राचीनपरिपाटचा गणितजातं विश्वविद्यालयच्छात्रतृष्ट्ये पाद्मर्शि । किं बहुना, यथा विस्मृतबीजगणितानामपि ग्रन्थपाठमात्रेणा-धीतस्मरणं स्याद्, यथा वा परीक्षाकामुकानां गणितकरणमन्तरेण बोधः स्यात्, तथात्र प्रयत्नोऽकारि । भवति चात्र श्लोकः—

अत्युत्तानतरप्रमेयरचनापारम्परीवन्धुरं स्पष्टोदाहरणक्रमं कचिदहो नूत्रक्रियामांसलम् । एवं बालकवोधसाधनकृते टीकान्तरेभ्योऽधिकं भाषाभाष्यभिदं पठन्तु गणका च्युत्पत्तिसंपत्तये ॥

एतदेव श्रीमद्भास्करीयं वीजगिणतं संप्रति सर्वत्र पठनपाठन-व्यवहारेषु प्रवर्तते । श्रीधरपद्मनाभवीजे तु नामतो ज्ञायेते । यद् ब्रह्मगुप्तवीजं ब्राह्मस्फुटिसिद्धान्तान्तर्गतं दृश्यते, तत्तु शब्दार्थतः संकुचितमेव । एकं वीजं ज्ञानराजदैवज्ञैरुपनिवद्धं तद्पि स्वल्पम् । एवं नारायणीयवीजमपीति दिक् ।

बीजगिएते प्रसङ्गादुद्धृतानि पाचां वाक्यानि यथा-

- (१) द्वौ राशी क्षिपेत्तत्र (इष्टहतेऽघोराशौ) पृ. १३८।
- (२) 'पश्चकशतदत्तधनात्--' पृ. २४६।
- (३) 'चतुराहतवर्गसमैः—' श्रीधराचार्यसूत्रम् । पृ. ३०६ ।
 - (४) 'व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलं—' पद्मनाभवीजे । पृ. ३३८ ।
 - (५) 'राशिक्षेपाद् वधक्षेपः—' पृ. ३४२ ।
- ् (६) 'त्रिभिः पारावताः पश्च—' पृ. ३८५।
 - (७) 'निराधारा क्रिया यत्र-' पृ. ४३८ I
 - (⊂) 'षडष्टशतकाः क्रीत्वा—' पृ. ४३६ ।
- ं (६) 'त्रालापो मतिरमला—' पृ. ४४१ ।
 - (१०) 'राशियोगकृतिः--' पृ. ४६६।
- ् (११) 'यत्स्यात्साल्पवधार्धतः—' पृ**. ४**६६ ।
 - (१२) 'राश्योर्थयोः कृतियुतिवियुती —' पृ. ५१६ ।
 - (१३) 'को राशिस्त्रिभिरभ्यस्तः--'पृ. ५३०।
 - (१४) 'हरभक्ता यस्य कृतिः-' पृ. ५३८।

श्राशासे मदीयेनानेन प्रयत्नेन गणितप्रणियनः सफलसमीहिता भविष्यन्तीति ।

जयपुरम्, चैत्र कृ. ८ शुक्रे. वि॰ सं॰ १९७३.

दुर्गाप्रसादद्विवेदी।

ॐ नमः शिवाय । अथ तत्र भवद्भिः श्री ६ भास्कराचार्यैः मगीतस्य बीजगणितस्य भूभिका ।

श्रीय गिणतानुरागिणः! लीलावतीसंज्ञितं व्यक्तगिणतं संस्कृत-हिन्दीभाषालेखाभ्यां प्राण् व्याख्यातमस्माभिरिति प्रसिद्धं तावत्। यदनन्तरमेवास्या लीलावत्या द्वित्रा हिन्दीटीका मोहमय्यादिनगर्या प्रकाशिता इति श्रूयते । संप्रति बीजसंज्ञितमव्यक्तगणितं तथा प्राण् व्याख्यातमेव यथास्थानं परिवर्त्य परिष्कृत्य च प्रकाशितम् । श्राप चेदानीमहरहःपाश्चात्त्यनृतनसंकेतेनैव भारतीयगणितोपपत्तीनामुङ्लेखो वोभ्यते, तत्रैव पुनर्नव्यगाणितिकानां सानुरागा प्रवृत्तिस्पत्तीयते; तावता मन्ये कतिपयसमयेन पाँचीनगणितप्रक्रिया लुप्ता भविष्यतीति।

१ प्राचीन शिलालेख अथवा ताम्रपत्रों में कहीं कहीं वीजगणित के अनुसार संवत् शक आदिका लेख रहता है, इसलिये पुरातत्त्व हूंड्नेवालों को इस गणित में भी पश्चिय रखना आवश्यक है। उदाहरण—

> ं यरिमन्निह चतुर्षु पञ्चतिथिवारर्थेषु पञ्चो नग-त्रिन्नोऽन्येखिभिरन्वितः स्वतिलयः स्यात्साष्टिशाकस्य सः । नन्दन्नस्तिथिरन्ययुक् सच लवो विश्वन्नवारोऽन्ययुग् वा तत्त्वन्नभमन्ययुक्तमथवैषास्योङ्तौ स्यान्मितिः ॥

यहां शक, पक्ष, तिथि, वार और नक्षत्र के मान कम से उनके आद्यवर्ण कल्पना करने से शक आदि के मान ये सिद्ध होते हैं शित , रवा , रवा फिर कुटक द्वारा नक्षत्र का मान २ रूप जानकर शक आदिकों में उत्थापन देने से यह समय ज्ञात होता है शक=१६६४ पक्ष=२ तिथि=१२ वार=६ और नक्षत्र ३ अर्थात् शालिवाहन शक १६६४ वैशाख शुक्क द्वादशी शुक्रवार कृतिका नक्षत्र ।

उक्त रलोक जयपुर-यन्त्रालय के 'दक्षिण गोलयन्त्र ' पर जो रलोक खुदे हैं उनमें से सातवां रलोक हैं । इसका संशोधन और गणित हमारे त्रिय शिष्य श्रीमाधवशास्त्री पुरोहित में किया है ! सेयं गिणतशैली भारतीयदेत्तहस्तावलम्बा लुप्ता माभूद् एतदर्थम् विशिष्य प्राचीनपरिपाटचा गिणतजातं विश्वविद्यालयच्छात्रतृष्ट्ये प्रादर्शि । किं बहुना, यथा विस्मृतबीजगिणतानामपि ग्रन्थपाठमात्रेणा-धीतस्मरणं स्याद्, यथा वा परीक्षाकामुकानां गिणतकरणमन्तरेण बोधः स्यात्, तथात्र प्रयद्वोऽकारि । भवति चात्र श्लोकः —

श्रत्युत्तानतरप्रमेयरचनापारम्परीवन्धुरं स्पष्टोदाहरणक्रमं कचिदहो नूत्रक्रियामांसलम् । एवं बालकबोधसाधनकृते टीकान्तरेभ्योऽधिकं भाषाभाष्यमिदं पटन्तु गणका व्युत्पत्तिसंपत्तये ॥

एतदेव श्रीमद्भास्करीयं बीजगिणतं संप्रति सर्वत्र पठनपाठन-व्यवहारेषु प्रवर्तते । श्रीधरपद्मनाभवीजे तु नामतो ज्ञायेते । यद् ब्रह्मगुप्तवीजं ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तान्तर्गतं दृश्यते, तत्तु शब्दार्थतः संकुचितमेव । एकं बीजं ज्ञानराजदैवज्ञैरुपनिवद्धं तद्पि स्वल्पम् । एवं नारायणीयवीजमपीति दिक् ।

बीजगिणते प्रसङ्गादुद्धृतानि प्राचां वाक्यानि यथा-

- (१) द्वी राशी क्षिपेत्तत्र (इष्टहतेऽघोराशी) पृ. १३८।
- (२) 'पञ्चकशतदत्तधनात्--' पृ. २४६।
- (३) 'चतुराहतवर्गसमैः--' श्रीधराचार्यसूत्रम् । पृ. ३०६ ।
- (४) 'व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलं-' पद्मनाभवीजे । पृ. ३३८ ।
- (५) 'राशिक्षेपाट् वधक्षेपः—' पृ. ३४२।
- (६) 'त्रिभिः पारावताः पञ्च—' पृ. ३८५।
- (७) 'निराधारा क्रिया यत्र—' पृ. ४३८।
- (=) 'षडष्टशतकाः क्रीत्वा—' पृ. ४३६ **।**
- (६) 'त्रालापो मतिरमला—' पृ. ४४१।
- (१०) 'राशियोगकृतिः—' पृ. ४६६ ।
- (११) 'यत्स्यात्सारुपवधार्धतः—' पृ. ४६६ ।
- (१२) 'राश्योर्थयोः कृतियुतिवियुती —' पृ. ५१६ |
- (१३) 'को राशिक्षिभिरभ्यस्तः--'पृ. ५३०।
- (१४) 'हरभक्ता यस्य कृतिः—' पृ. ५३८ ।

श्राशासे मदीयेनानेन प्रयत्नेन गिर्णतप्रणयिनः सफलसमीहिता भविष्यन्तीति ।

जयपुरम्
चैत्र कृ. ८ शुके.
वि॰ सं॰ १६७३.

दुर्गाप्रसादद्विवेदी।



श्रीगणेशाय नमुः ॥

बीजगणितम्।

विलासिनामकेन व्याख्यानेनालंकृतम्।

जयित जगदमन्दानन्दमन्दारकन्दो

ृष्टिजनशमनबीजं पार्वतीजानिरेकः ।

तदनु गणितविद्यानाटिकासूत्रधारो

जयित धरणिरतं भास्कराचार्यवर्यः ॥ १ ॥

तातश्रीसरयूष्रसादचरणस्वर्द्धसेवापरो
मातृश्रीहरदेव्यपारकरुणापायूषपूर्णान्तरः ।
हत्पद्मभ्रमरायमाणगिरिशो दुर्गाष्रसादः सुधीरध्येतृष्रतिभोद्गमाय कुरुते बीजोपरि व्याकृतिम् ॥ २ ॥

श्रथ तत्रभवान् भास्कराचार्यो ग्रहगणितरूपं सिद्धान्तशिरो-मणि चिक्कीर्षुस्तदुपयोगितया तदध्यायभूतां लीलावतीनामिकां व्यक्तगणितपाटीं निर्माय तथाभूतं बीजगणितमारभमाणः मत्यूह-व्यक्कितासाय शिष्यशिक्षार्थं मङ्गलमादौ निबध्नाति— उत्पादकं यत्प्रवदन्ति बुद्धे-रिषष्ठितं सत्पुरुषेण सांख्याः। व्यक्तस्य कृत्स्नस्य तदेकबीज-मव्यक्तभीशं गणितं च वन्दे॥१॥

जत्पादकमिति । पद्यमिदमर्थत्रयनाचि । तत्र प्रथमं तावद्व्यक्र-पक्षे व्याख्यायते-तद् अव्यक्षं प्रधानं सांख्यशास्त्रे जगत्कारणतया प्रसिद्धं वन्दे अभिवाद्ये । सांख्याः सेरवराः श्रीभगवत्पतञ्जलि-मतानुसारिणो यद् बुद्धेः महत्तत्त्वस्य जत्पादकमभिव्यञ्जकं प्रव-दन्ति कथयन्ति । ननु प्रधानमचेतनं कथं कार्यमुत्पाद्येदित्यत उक्षं पुरुषेणाधिष्ठितं सदिति । यथाहि-कुलालादिना चेतनेनाधिष्ठितं कपालादि घटाद्युत्पादकं तद्वदित्यर्थः । निरीश्वराः कपिलमतानु-सारिणस्तु पुरुषनिरपेक्षमेव प्रधानमुत्पादकं प्रवदन्ति ।

तदुक्तं श्रीमदीश्वरकृष्णचरगौ:-

' वत्सविद्यद्धिनिमित्तं क्षीरस्य यथा मद्यत्तिरज्ञस्य । युरुषविमोक्षनिमित्तं तथा मद्यत्तिः मधानस्य '॥ ५७॥

'यथा तृणोदकं गवा भिक्षतं क्षीरभावेन परिणम्य वत्सविष्टिद्धं करोति पृष्टे च वत्से निवर्तते । एवं पृष्ठचिमोक्षनिमित्तं प्रधानमि-त्यद्गस्य प्रष्टत्तिः' इति तद्भाष्यम् । नतु तादृशे प्रधाने किं प्रमाण-मित्यत छाइ—कृत्स्नस्य व्यक्कस्यैकवीजिमिति । समस्तस्य व्यक्कस्य कार्यजातस्य एकं वीजं कारणिमिति ॥ अथेशपक्षे—अत्र यत्तदोर्तिक्क-विपरिणामेन यदिति स्थाने यं तदिति स्थाने तं चेति बुद्धिमता व्याख्येयम् । तमीशं सचिदानन्दरूपं वन्दे । सांख्याः, समयक् ख्यायते ज्ञायते आत्मायया सा संख्या आत्माकारान्तःकरणद्वतिः, सा विद्यते येषां ते सांख्याः । आत्मज्ञानिन इत्यर्थः । सत्युरुषेण नित्यानित्यवस्तुविवेकेहम्स्त्र फलभोगविरागशमदमादिसंपत्तिमृत्तु— श्वुत्वेतिसाधनचतुष्ट्यसंपद्मेन अधिष्ठितमाद्र नैरन्तर्याभ्यां अवसाविष्यीकृतं सन्तं बुद्धेस्त च्वानस्योत्पादकं पवदन्ति । ननु तस्याजन-कत्वाद्बुद्धिजनकत्वे मानाभाव इत्यत आह्—समस्तस्य व्यक्तस्य एकमसाधारणं वीषमुपादानमित्यर्थः । 'यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते' इति 'तत्सृष्ट्वा तदेवानुप्रविशत् ' 'तस्माद्द्रा एतस्माद्दा-तमन आकाशः संभूतः ' इति च । अथ गणितपक्षे—तद्व्यक्तं गणितं वीजगणितमिति यावत् । वन्दे । गणितवन्दनेन तद्धिष्ठात्री दे-वता वन्यत इति । सांख्याः संख्याविदो गणकाः सत्युरुषेण स्वरूप-योग्येन अधिष्ठितमभ्यस्तं यद् बुद्धेः प्रज्ञायाः उत्पादकं प्रवदन्ति । कीदृशम् । समस्तस्य व्यक्तगणितस्य एकं वीजं मूलिपत्यर्थः ॥ उपजातिवृत्तमेतत् ॥ १ ॥

भाषाभाष्य ।

सकलभुवनैकहेतुं सेतुं संसारसागरस्यैकम् । श्रौर्यापदारविन्दं जितकुरुविन्दं नमस्कुर्मः ॥ १ ॥ श्रीभास्कराचार्यविनिर्मितस्य विधाय पाटीगणितस्य टीकाम् ।

अद्यास्य बीजस्य चिकीर्षुरस्मि

मैन्याकृति न्याकृतिरत्नमार्याः ॥ २ ॥ प्रणम्य सादरं मूर्ध्ना पित्रोः पादारविन्दयोः ।

दुर्गाप्रसादः कुरुते भाषाभाष्यं मिताक्षरम् ॥ ३ ॥

श्रीमन्महामहोपाध्याय महेरवराचार्य के सुत श्रीभास्कराचार्य ग्रहगणित-रूप सिद्धान्तिशरोमिण के बनाने की इच्छा से लीलावतीनामक गणित-पाटी को बनाकर बीजगणित की निर्विष्ठसमाप्ति के लिये पाठकजनशिक्षार्थ मङ्गलाचरण करते हैं—

१ गौरीचरणपङ्कजिमत्यर्थः । २ कान्त्या तिरस्कृतप्रवालिमत्यर्थः । ३ भव्या दोषहानेन रम्या श्राकृती रचनाविरोषो यस्व तत् ।

सांख्यशास्त्रसंबन्धी पहिला अर्थ-

सांख्यशास्त्र के जाननेवाले पुरुष करके संनिहित हुए जिसको बुद्धि कहिये महत्तत्त्व का उत्पादक कहते हैं, ऐसा जो संपूर्ण कार्यों का ब्राह्मितीय कारण अन्यक्त अर्थात् सांख्यशास्त्र में संसार का कारण होने से सुप्रसिद्ध प्रधान उसकी मैं वन्दना करता हूं।

उत्तर मीमांसा (वेदान्त) राम्निसंबन्धी दूसरा ऋर्थ-

श्रात्मज्ञानी लोग सत्पुरुष श्रर्थात् साधनसंपन्न पुरुष करके भलीभांति श्राराधित हुए जिसको बुद्धि किहिये तत्त्वज्ञान का उत्पन्न करनेवाला कहते हैं, ऐसा जो ब्रह्माण्डोदरवर्ती घटपटादि कार्योका श्रसाधारण कारण सिचदा-नन्दस्वरूप ईश्वर उसकी मैं वन्दना करता हूं॥

ज्योति:शास्त्रसंबन्धी तीसरा ऋर्ध-

संख्या के जाननेहारे ज्यौतिषीलोग सूक्ष्मबुद्धि और परिश्रमशाली पुरुषों करके अभ्यस्तिकये हुए जिसको बुद्धि अर्थात् मित का उत्पादक बतलाते हैं, ऐसा जो संपूर्ण व्यक्तगणित (पार्टीगणित) का मूलमूत बीजगणित उसकी मैं वन्दना करता हूं ॥ १॥

१ बहाही एक नित्य वस्तु है उससे भिन्न संपूर्ण वस्तु अनित्य हैं ऐसा जो विवेचन उसे नित्यानित्यवस्तुविवेक कहते हैं। गन्ध माल्य चन्दन वनिता आदि लोकिक विषय भोग और अमृतपान नन्दनवनकीड़ा आदि पारलोकिक विषयभोग से जो अत्यन्त विरक्ति अधीत् अलग होना उसे इहामुत्रफलभोगविराग कहते हैं। तत्त्वज्ञान के सहायक जो श्रवण मनन आदि विषय उन्हें छोड़ और विषयों से जो मनोवृत्तिको रोकना उसको राम कहते हैं। तत्त्वज्ञान के साधन श्रवण मननादिकोंको छोड़कर राब्दादि विषयों में श्रवृत्तहुए जो कर्णादि बांधेन्द्रिय सो जिस वृत्ति से निवृत्त हों उसे दम कहते हैं। तत्त्वज्ञानके सहयोगी जो श्रवण मननादि उन्हें छोड़ राब्दादि विषयों से जो बांधेन्द्रिय का उपराम उसे उपरित कहते हैं। अथवा, भलीभांति भोगेहुए गन्ध माल्य चन्दन वनिता प्रमृति विषयों का चतुर्थाश्रम (संन्यास) अङ्गीकार करने से जो परित्याग उसे उपरित कहते हैं। शीत और उन्ण इनकी जो सहनशीलता उसको तितिक्षा कहते हैं। शब्दादि विषयों से रोकेहुए मन का तत्त्वज्ञानोपकारक श्रवण आदिकों में जो समाधि उसे समाधान कहते हैं। गृरु और वेदान्तवाक्यों में जो निश्चल विश्वास उसे श्रद्धा कहते हैं। मोक्षविषयक जो इच्छा उसको मुमुश्चता कहते हैं। नित्यानित्यवस्तुविवेक, इहामुत्रफलभोगविराग, राम आदि छः पदार्थ और मुमुश्चता ये चार साधन वेदान्तरास्त्र में स्त्रिस्ट हैं॥

पूर्वं प्रोक्तं व्यक्तमव्यक्तवीजं
प्रायः प्रश्ना नो विनाऽव्यक्तयुक्त्या ।
ज्ञातुं शक्या मन्दधीभिर्नितान्तं
यस्मात्तस्माद्धिम बीजिक्तयां च ॥ २ ॥

इदानीं पेक्षावत्पराचिहेतुविषयादिचतुष्ट्यं संगतिं च पदर्शयति-पूर्वमिति । तस्माद्धेतोः वीजस्य यावत्तावदादिवर्णकल्पनाभिः क्रिय-मार्णस्य गरिणतस्य क्रियामितिकर्तव्यतां विच्म ब्रुवे । यस्माद्व्यक्तं वर्णकल्पनानिरपेक्षं गणितं पूर्वं प्रोक्तम् । ततः किमित्यत आह-अव्यक्तवीजमिति । अव्यक्तं वीजगिति मूलं यस्य तत् । तथा च पूर्व पोक्रमपि व्यक्तं तावत्सम्यक्तया न ज्ञायते यावद्वीजिक्तिया नोप-पद्यते । तर्तिक व्यक्तज्ञानार्थमेवारम्भो न चेत्याह-यस्मात्सुधीभिः प्राज्ञैरव्यक्तयुक्त्या विना प्रश्नाः प्रायो ज्ञातुं नो शक्याः । मन्दधी-भिस्त नितान्तं ज्ञातं नो शक्याः । अशक्या एवेत्यर्थः । परनाश्चात्र सिद्धान्तशिरोगएयुक्ताः । इतरे च पृच्छकेच्छावशादपि ज्ञातव्याः । श्चत्र बीजक्रियां वच्मीति वदता श्राचार्येण एकवर्णसमीकरणानेक वर्णसमीकरणमध्यमाहरणभावितरूपभेदचतुष्ट्याभिन्नं गणितं विष-यत्वेन पदर्शितम् । तदुपयुक्ततया धनर्णषड्विधसपड्विधनर्णषड्विध-करणीषिद्वधकुट्टकवर्गप्रकृतिचक्रवालान्यपि विषयत्वेन पद्शितानि। विषयस्य शास्त्रस्य च मतिपाद्यमतिपादकभावः संबन्धोऽपि बीज-क्रियां वच्मीत्यनेन दर्शितः। प्रयोजनं तु प्रश्नोत्तरार्थज्ञानं गोल-ज्ञानं च । परम्परया जगतः शुभाशुभफलादेशस्च । अध्येतृखां धर्मार्थकामप्राप्तिरच वेदाङ्गत्वादिति । शालिनीवृत्तमेतत् ॥ २ ॥

श्रव पाठकजनों की प्रवृत्ति के लिये विषय, संबन्ध, प्रयोजन, श्रविकारी श्रीर ग्रन्थसंगति कहते हैं—

अव्यक्त अर्थात् बीजगणित है मूल जिसका ऐसा व्यक्त कहिये लीला-वतीनामक पाटीगणित पहिले कहा, पर प्रायः बीजगणित की युक्ति विना प्रश्न नहीं जाने जाते और मन्दबुद्धि करके तो किसी भांति नहीं जाने जाते इसलिये अब मैं बीजगणित की किया (रीति) को कहताहूं। यहां पर एकवर्णसमीकरण, अनेकवर्णसमीकरण, मध्यमाहरण, भावित और इन्होंके उपयोगी धनर्णषिद्धिध, खषिद्धिध, वर्णषिद्धिध, करणीषिद्धिध, कुट्टक, वर्गप्रकृति और चक्रवाल ये विषय हैं। विषय और राम्न का प्रतिपाद-प्रतिपादकभावसंबन्ध है, अर्थात् विषय प्रतिपाद्य (कथन करने के योग्य) हैं और शास्त्र (बीजगणित) प्रतिपादक अर्थात् उक्त विषयोंका निरूपण करनेवाला है। प्रश्नोत्तरका ज्ञान गोलका ज्ञान और संसार का शुभा-शुभ फलादेश कहना यह प्रयोजन है। शास्त्र के मुख्य अधिकारी ब्राह्मण क्षत्रिय और वैश्य हैं क्योंकि प्रन्थकारने गणिताध्याय के प्रारम्भ में कुहाहै—

' तस्माद् द्विजैरध्ययनीयमेतत् पुष्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ॥ '

धनर्णसंकलने करणसूत्रं वृत्तार्द्धम्-योगे युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा धनर्णयोरन्तरमेव योगः ॥

अथ धनर्णसंकलनां तावदुपजातिकापूर्वार्धेनाह-योगे युतिरिति। क्षययोः ऋणयोः स्वयोर्धनयोर्वा योगे कर्तव्ये युतिः स्यात् । अस्यायमभिन्नायः-ययो राश्योर्थोगो विधयोऽस्ति तौ रूपात्मकौ वर्णात्मकौ करण्यात्मकौ वा स्यातां, तिई तयो राश्योः 'कार्यः क्रमादुत्क्रमतोऽथ वाङ्कयोगः-' इति व्यक्तोक्तरीत्या योगः कार्यः स एवात्र योगः स्यात् । करण्योस्तु योगोऽन्तरं वा 'योगं करण्योर्ध- इतीं न्रकल्प्य-' इत्यादिवक्ष्यमाणन्नकारेण विधयम् । एवं बहूना- । इत्यं सजातीययोगोऽवधयः । यत्र त्वेकराशिर्धनमपरऋणं गोंगे कर्तव्ये किं करणीयमित्याह-धनर्णयोरन्तरमेव योग इति ।

ताग कतव्याक करणायामत्याह—धनणयारन्तरमः तस्य धनर्णत्ववशाद्यतेरपि धनर्णत्वमवसेयम्।।

जोड़ने का प्रकार-

धन अथवा ऋण जो दो राशि होवें उनका व्यक्तगणितकी रीति से योग करो वहीं यहां योग होगा। जो एक राशि धन हो और दूसरा ऋण तो भी व्यक्तगणित के प्रकार से उनका अन्तर करो और उसीको यहां पर योग जानो। यदि राशि करणी होवें तो 'योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य—' इस वक्ष्यमाण (आगे जो कहाजायगा) प्रकार से उनका योग और अन्तर करो। यहां शेष धन बचै तो धन और ऋण बचै तो ऋण जानो॥ उपपत्ति—

(अ) ने (क) से तीन रुपये ऋण लिया, फिर चार रुपये ऋण लिया इस प्रकार (अ) ने सात रुपये ऋण लिया । फिर (अ) को तीन रुपये और चार रुपये इस प्रकार सात रुपये मिले परन्तु धन कुछ नहीं बचा, क्योंकि सात रुपये ऋण लिया था। अब जो (अ) चार रुपये ऋणकरे और तीन रुपये अर्जन (पैदा) करे तो उसके एक रुपया ऋण रहेगा। यदि चार रुपये अर्जन करे और तीन रुपये ऋणकरे तो अवश्य ही एकरुपया धन रहेगा। इससे 'योगे युति:—' यह सूत्र उपपन्न हुआ ॥

उदाहरणम्-

रूपत्रयं रूपचतुष्टयं च क्षयं घनं वा सहितं वदाशु । = स्वर्णं क्षयं स्वं च पृथक् पृथङ् मे धनर्णयोः संकलनामवैषि ॥ १ ॥

अत्र रूपाणामव्यक्तानां चाद्याक्षराययुपलक्षणार्थं लेख्यानि यानि ऋणगतानि तान्यूर्ध्वविन्दूनि च ॥

न्यासः। रू ३ रू ४ योगे जातम् रू ७ न्यासः। रू ३ रू ४ योगे जातम् रू ७

न्यासः। रू ३ रू ४ योगे जातम् रू १ न्यासः। रू ३ रू ४ योगे जातम् रू १ एवं भिन्नेष्वपि इति धनर्णसंकलनी।

उदाहरण-

तीन ऋण, चार ऋण वा तीन धन चार धन, वा तीन धन चार ऋण, वा तीन ऋण और चार धन इनका योग अलग २ बतलाओ ॥

यहां भली भांति मालूम पड़ने के लिये रूप और अन्यक्तराश के आदि के अक्षर लिखते हैं। जैसे 'रूप' इसकी रू और 'अन्यक्त राशि यावतावत्' इत्यादिकों को या इत्यादि। ऋण राशि मस्तकपर एक बिन्दु का चिह्न देते हैं। जैसा—रू १। रूप उस राशि को कहते हैं कि जिसका मान ज्ञात (मालूम) हो और अन्यक्त राशि वह कहलाता है कि जिसका मान अज्ञात (न मालूम) हो। देखों कि 'रू इं रू छं' इस पहिले उदाहरण में रूप तीन तथा रूप चार ऋण हैं इसलिये इनके शिरपे बिन्दु का चिह्न लगाया गया है। अब इन दोनों का योग उक्त प्रकार से रूप सात ऋण होता है रू छं ऐसाही आगे भी जानो॥

- (१) न्यास । रू ई रू ४ं। इनका योग रू ७ं हुआ।
- (२) न्यास। रू ३ रू ४। इनका योग रू ७ हुआ।
- (३) न्यास। रू ३ रू १। इनका योग रू १ हुआ।
- (४) न्यास। रू ई रू ४। इनका योग रू १ हुआ।

इसी प्रकार भित्राङ्कों का भी योग कियाजाता है, परंतु वहां समच्छ्रेद विधि का स्मरण रखना चाहिये ॥

जोड़ने का प्रकार समाप्त हुआ।

१ श्रेत्रेदं पद्यं स्मरणीयम्— श्रणोरणीयान् महतो महीयानचिन्त्यमूलप्रकृतिप्रभावः । महेश्वरो वा ऋणरूपराशिर्विचारणीयो हृदि सांख्यविद्धिः ॥

धनण्व्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्धम्-संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति स्वत्वं क्षयस्तचुतिरुक्षवच ॥ ३॥

श्रथ धनर्णव्यवकलनमुपजात्युत्तरार्धेनाह—संशोध्यमानमिति । संशोध्यते श्रपनीयते यत्तत्संशोध्यमानम् रूपं वर्णः करणी चेति त्रिलिङ्गी । सामान्यात्रपुंसकत्वम् । तद्यदि धनमस्ति तर्हि ऋणत्वमिति, यदि क्षयोऽस्ति तर्हि धनत्वमिति । परचादुक्रवद्योगश्च । श्रस्यायमभिमायः—ययोरन्तरं कर्तव्यमास्ते तयोर्भध्ये संशोध्यमानस्य धनर्णतावैपरीत्यं विधाय 'योगे युतिः स्यात्— ' इत्यादिना तयोर्योगः कार्यस्तदेव व्यवकलनफलमवधयम् ॥ ३ ॥

घटाने का प्रकार-

जो राशि घटाया जाता है उसको संशोध्यमान कहते हैं । वह संशोध्य-मान (घटने वाला) राशि धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन होजाता है बाद उनका योग 'योगे युतिः स्थात्—' इस कहें हुए प्रकार से करो ॥

उपपत्ति—

(अ) के धन सात रुपयों से धन तीन रुपया घटाना है तो सात रुपयों का स्वरूप 'रू ४ रू ३' यह हुआ। अब इसमें से तीन रुपया घटाने से शेष 'रू ४' रहा। इसी प्रकार ऋण सात रुपयों से ऋण तीन रुपया घटाना है तो सात रुपयों का स्वरूप 'रू ४ रू ३' यह हुआ। इसमें तीन रुपया जोड़ने से शेष 'रू ४' रहा। यह बात संशोध्यमान राशि के वैपरीत्य से सिद्ध होती है। इसी प्रकार धन सात रुपयों से ऋण तीन रुपया घटाना है तो धन सात रुपयों का स्वरूप 'रू १० रू ३' यह हुआ। इसमें तीन रुपये जोड़देने से अन्तर सिद्ध होता है तो यहां

१ वैपरीत्य अर्थात् उत्तटापन जैसे कोई संख्या धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन ।

भी संशोध्यमान राशि का वैपरीत्य सिद्ध हुआ। इसी प्रकार ऋण सात रुपयों से धन तीन रुपया घटाना है तो ऋण सात रुपयों का स्वरूप 'रू १०ं रू ३' यह हुआ। इसमें तीन रुपया घटाने से 'रू १०ं यह अन्तर हुआ। यहां पर भी संशोध्यमान राशि का वैपरीत्य सिद्ध हुआ। ऐसाही सर्वत्र जानो। इससे 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति' इस प्रकार की उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है।। ३॥

उदाहरणम्-

त्रयाद् द्वयं स्वात्स्वमृणादृणं च व्यस्तं च संशोध्य वदाशु शेषम् ॥ न्यासः । रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू १ । न्यासः । रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू १ । न्यासः । रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू ५ । न्यासः । रू ३ रू २ अन्तरे जातम् रू ५ । इति धनर्णव्यवकलनम् ।

उदाहरण-

तीन धन में दो धन, वा तीन ऋण में दो ऋण, वा तीन धन में दो ऋण ऋण ऋथवा तीन ऋण में दो धन घटा कर शेष जल्दी बतलाओ।

- (१) न्यास । रू ३ रू २ इनका अन्तर रू १ हुआ।
- (२) न्यास । रू ३ रू २ इनका अन्तर रू १ हुआ।
 - (३) न्यास। रू ३ रू २ इनका अन्तर रू ५ हुआ।
 - (४) न्यास । रू ई रू २ इनका अन्तर रू प्रं हुआ। घटाने का प्रकार समाप्त हुआ।

गुणने करणसूत्रं दृत्तार्धम्-स्वयोरस्वयोः स्वं वधः स्वर्णघाते क्षयो-----।

श्रथ गुणनं भुजंगप्रयातपूर्वार्घलएडेनाइ—स्वयोरिति । स्वयोर्धन्याः श्रस्वयोर्ऋणयोर्वा वधो गुणनं एकस्यापरतुरुयाद्वत्तिर्धनं भन्वति । स्वर्णघाते तु क्षयः स्यात् । एतदुक्तं भवति—यदि गुणयो गुणकश्चेति द्वाविप धनमृणं वा स्यातां तर्हि तदुत्पनं फलं धनं स्यात् । श्रत्र गुणनफलस्य धनर्णत्वमात्रं प्रतिपादितम् । श्रङ्कतस्तु व्यक्तोक्ताः सर्वेऽपि गुणनपकारा द्रष्टव्याः ॥

गुणन का प्रकार—

गुणन के दो राशि में एक को गुण्य और दूसरे को गुणक कहते हैं। वे दो राशि धन वा ऋण हों तो उनका घात धन होगा और उनमें एक धन दूसरा ऋण होवे तो उनका घात ऋण होगा॥

उपपत्ति--

गुण्य की गुण्क समान जो आवृत्ति उसे गुण्नफल कहते हैं और
गुण्य गुण्कों में चाहो जिसको गुण्य दूसरे को गुण्क कल्पना करसकते
हैं। (यह बात लीलावती के 'गुण्यान्त्यमङ्कं—' इत्यादि गुण्नसूत्रों के
व्याख्यान से स्पष्ट है) गुण्य और गुण्क धन हों तो गुण्नफल धन
होगा। उनमें एक धन दूसरा ऋण होवे तो गुण्नफल ऋण होगा, क्योंकि
गुण्कतुल्य स्थानगत ऋण गुण्यों का योग ऋण होता है। अथवा, प्वींक रीति से समान धन और ऋण जो दो राशि हों उनका योग शून्य
होता है। जैसे 'रू २ रू रं' इनका योग रून्यही होगा इसलिये 'रू २
रू रं' इनको धन तीन से गुण्ने से पहिले स्थान में धन धन का धात

रू ६ धन हुआ। दूसरे स्थान में धन और ऋण का घात यदि ऋण न अङ्गीकार करें तो ' रू ६ रू ६ं ' इनका योग क्योंकर शून्यात्मक होगा इस कारण धन और ऋण का घात ऋणही होगा। इसी प्रकार 'रू २ रू रं' इन दो राशि को ऋण तीन से गुणने से पहिले स्थान में धन और ऋण का घात ऋण का ६ं हुआ दूसरे स्थान में यदि ऋण ऋण का घात धन न अङ्गीकार करें तो 'रू ६ रू ६ं ' इनका योग क्योंकर शून्य होगा इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि ऋणात्मक राशियों का घात धनही होता है। 'स्वयोरस्वयोः स्वं वधः—' इस गुणनसूत्र की उपपत्ति स्पष्ट होती है।

उदाहरणम्-

धनं धनेनर्णमृणेन निघ्नं दयं त्रयेण स्वमृणेन किं स्यात्॥२॥

न्यासः।रू २ ह ३ धनं धनध्नं धनं स्यादिति जातम् रू ६ न्यासः।रू २ इत् ऋणमृण्यनं धनं स्यादिति जातम् रू ६ न्यासः।रू २ इत् ३ धनमृणगुणमृणं स्यादिति जातम् रू ६ न्यासः।रू २ इत् ३ ऋणं धनगुणमृणं स्यादिति जातम् रू ६ इति धनणगुणनम् ।

उदाहरण—

धन दो को धन तीन से, वा ऋण दो को ऋण तीन से, वा धन दो को ऋण तीन से अथवा ऋण दो को धन तीन से गुणकर गुणनफल अन्लग अलग बतलाओ।

(१) न्यास । रू २ रू ३ । धन को धन से गुणने से गुणनफल रू ६ धन हुआ।

- (२) न्यास । रू रं रू ई । ऋण को ऋण से गुणने से गुणनफल रू ६ धन हुआ ।
- (३) न्यास । रू २ रू ई । धन को ऋण से गुणने से गुणनफल रू ६ं ऋण हुआ।
- (४) न्यास। रू रं रू ३। ऋण को धन से गुणने से गुणनफल रू ६ ऋण हुआ।

धन और ऋण राशि का गुणन समाप्त हुआ।

—भागहारे अपि चैवं निरुक्तम् ॥ उदाहरणम्—

रूपाष्टकं रूपचतुष्टयेन धनं धनेनणमणेन भक्तम् । ऋणं धनेन स्वम्रणेन किं स्या-इतं वदेदं यदि बोबुधीषि ॥ ३॥

न्यासः।रूप्रस्थ।धनंधनहतंधनं स्यादिति जातम्रू २। न्यासः।रूप्रं रूथं।ऋणमृणहतंधनं स्यादिति जातम्रू २। न्यासः।रूप्रं रूथं।ऋणंधनहतमृणं स्यादितिजातम्रू २। न्यासः।रूप्रं रूथं।धनमृणहतमृणं स्यादितिजातम्रू २।

इति धनर्णभागहारः।

अथ भागहारं भुजंगपयातपूर्वार्धशेषशकलेनाह—भागहार इति। भागहारेऽपि गुणनवदेव निरुक्तमित्यर्थः । अस्यायमभिप्रायः— भाज्यभाजकयोरुभयोरपि धनत्वे ऋणत्वे वा लब्धिर्धनमेव स्यात्। यदा त्वेकतरस्य धनत्वमितरस्य ऋरणत्वे तदा लब्धिर्ऋणमेव भवति।।

भागहार का प्रकार--

भाज्य श्रीर भाजक धन या ऋण होने तो लब्धि धन श्राती है यदि एक धन हो श्रीर दूसरा ऋण हो तो लब्धि ऋण श्रावेगी ॥

उपपत्ति---

भागहार में गुणन के समान संपूर्ण किया करने को कही है। जैसा—
गुणन में धन धन का या ऋण ऋण का घात धन होता है, वैसाही यहां
पर धन राशि में धन राशि का या ऋण राशि में ऋण का भाग देने से
लब्धि धन मिलैगी, क्योंकि धन या ऋण राशियों का घात धनही होता
है। इसी प्रकार भाज्य और भाजक में कोई एक धन होवे और दूसरा
ऋण तो भी लब्धि ऋण आवेगी, क्योंकि धन और ऋण का घात ऋण
होता है। और हर लब्धि का घात सर्वत्र भाज्य राशि के समान है। इससे
भागहारे—' यह उपपन्न हुआ।।

उदाहरण--

धन आठ में धन चार का, वा ऋण आठ में ऋण चार का, वा ऋण आठ में धन चार का, अधवा धन आठ में ऋण चार का भाग देने से क्या लब्धि मिलैगी ॥

- (१) न्यास । रू = रू ४ । धन = में धन ४ का भाग देने से धन रू २ लब्धि मिली ॥
- (२) न्यास । रू दं रू छं। ऋण दं में ऋण छं का भाग देने से धन रू २ लब्धि मिली ॥
- (३) न्यास । रू दं रू ४ । ऋण दं में धन ४ का भाग देने से ऋण रू रं लब्धि मिली ॥
- (४) न्यास । रू = रू ४ । धन = में ऋण ४ का भाग देने से ऋण रू र लब्धि मिली ॥

धन और ऋण राशि के भागहार का प्रकार समाप्त हुआ।

वर्गादौ करणसूत्रं वृत्तार्धम्-कृतिः स्वर्णयोः स्वं स्वमूले धनर्णे न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ॥ ४॥ उदाहरणम्-

धनस्य रूपत्रितयस्य वर्गं क्षयस्य च ब्रूहि सखे ममाशु ॥ न्यासः। रू ३ रू ३ । जातो वर्गों रू ६ रू ६ । उदाहरणम्-

धनात्मकानामधनात्मकानां
मूलं नवानां च पृथग्वदाशु ॥ ४ ॥
न्यासः। रू ६ । मूलम् ३ वा ई ।
न्यासः। रू ६ । एषामवर्गत्वान्मूलं नास्ति ।
इति धनर्णवर्गमूले ।
इति धनर्णषड्विधम्

श्रथ वर्ग तन्मूलं च भुजंगमयातोत्तरार्धेनाह-कृतिरिति । स्वस्य धनस्य ऋणस्य च वा वर्गः स्वं स्यात् । श्रथ मूलमाह-स्वम्ले धनर्णे इति । स्वस्य धनस्य मूले धनर्णे भवतः । धनस्येव वर्गस्य मूलमृणमपि भवतीति भावः । श्रथात्र विशेषमाह-न मूलं क्षयस्या-स्तीति । श्रत्र हेतुं पदर्शयति-तस्याकृतित्वादिति । वर्गस्य मूलं लभ्यते । ऋणाङ्कस्तु न वर्गः कथमतस्तस्य मूलं स्यात् ॥ ४ ॥ इति द्विवेदोपाख्याचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गाप्रसादोन्नीते लीला-वतीहृदयग्राहिणि बीजविलासिनि धनर्णपङ्घिधविवर्णं

समाप्तम् ॥

वर्ग और वर्गमूल का प्रकार—

धन अथवा ऋण राशि का वर्ग धन होता है और उस धनात्मक राशि का वर्गमूल धन वा ऋण होता है । ऋणराशि का मूल नहीं होता क्योंकि वह (ऋणात्मक राशि) वर्ग नहीं हैं ॥ ४ ॥

उपपत्ति--

किसी एक राशि के समान दो घात को वर्ग कहते हैं। धनात्मक राशि को धनात्मक राशि से, या ऋणात्मक राशि को ऋणात्मक राशि से गुण दो तो उनका घात धन होता है यह बात सिद्ध है, इसलिये वर्गात्मक राशि सदा धन होता है और उसका मूल धन वा ऋण होता है। ऋणात्मक राशि वर्ग नहीं है, क्योंकि धन, ऋण राशि का घात ऋण होता है वह किसी का समदिघात नहीं होसका। इससे 'कृतिः स्वर्णयोः—' उपपन हुआ।। ४॥

उदाहरण--

धन तीन और ऋण तीन इनका वर्ग कहो।।

- (१) न्यास। रू ३। इसका वर्ग रू १ हुआ।
- (२) न्यास। रू ३। इसका वर्ग रू १ हुआ।

उदाहरण—

धन नौ अथवा ऋण नौ का वर्गमूल कहो॥

- (१) न्यास रू १ इसका मूल रू ३ धन, या, रू ई ऋण हुआ।
- (२) न्यास । रू हे यह वर्गात्मक राशि नहीं है इस कास्या इसका मूल नहीं मिलसका है॥

धन और ऋण राशि के वर्ग और वर्गमूल का प्रकार समाप्त हुआ।। उपपत्ति सहित धनर्णपिड्विध अर्थात् संकलन, व्यवकलन, गुणन, भजन, वर्ग और वर्गमूल समाप्त हुआ।।

दुर्गाप्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । वासनाभङ्गिसुभगं संपूर्णं स्वर्णषड्विधम् ॥

खसंकलनव्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्थम्-खयोगे वियोगे धनर्णं तथैव च्युतं शून्यतस्तद्विपर्यासमेति॥

श्रथ शून्यस्य संकल्णनव्यवकलने भुजंगमयातपूर्वार्धेनाह—ल-योग इति । रूपस्य यावत्तावदादिवर्णस्य करण्या वा शून्येन सह अ योगे वियोगे वा कर्त्वच्ये रूपादिकं धनमृणं तथेव भवेत । योगिवि-योगो क्वादेः स्वयोग इत्येकः । स्वस्य योगो क्वादिना खयोग इति द्वितीयः । एवं वियोगोषि द्विविधः । लेन वियोग इत्येकः । स्वाद्वियोग इति द्वितीयः । तत्र द्विविधः । लेन वियोग इत्येकः । स्वाद्वियोग इति द्वितीयः । तत्र द्विविधः । लेन वियोग प्विस्मिन्स्विति-योगे च रूपादिकं धनमृणं वा यथास्थितमेव । खाद्वियोगे विशेष-माह—च्युतमिति । धनमृणं वा रूपादिकं शून्यतः शोधितं सदि-पर्यासं वैपरीत्यमेति प्रामोति । धनं शून्यतश्च्युतमृणमृणं चेद्धनं भवतीत्यवः ॥

शुन्य के जोड़ने और घटाने का प्रकार--

सून्य की किसी शारी में जोड़ दो, वा शून्य में किसी राशि को जोड़ दी और सून्य की किसी शिश्त में घटा दो तो मां धन या ऋण का विष-र्यास ऋशीत् हेर फेर नहीं होता। जो शून्य में किसी राशि की घटा दो तो वह धन होवे तो ऋण श्रीर ऋण होवे तो धन होजाता है।

उपपत्ति--

जो योग करने की संख्या केश्व दो हो तो उनमें से जिस संख्या में दूसरी संख्या नोइनी होगी उस पहिली संख्या को योज्य और दूसरी को योजक कहते हैं। बोज्य और योजक के बीच में योजक का जितना हास होगा उतनाहीं योगज पत्न अर्थीत् जोड़ का भी हास होगा इस प्रकार योजक के तुल्य योजक का हास होने से योगज फल में भी योजकतुल्य हास होगा। उस दक्षा में खोज्य के समान योगज फल सिद्ध होगा। और अब योज्य योजक में योज्य के समान हास होगा तब योजक के तुल्य बोगज फल होगा। इस लिये कहा है कि शून्य को किसी राशि में जोड़ दो अथवा शून्य में किसी राशि को जोड़ दो तो भी वह राशि ज्यों का त्यों रहता है।

घटाने की दो संख्यात्रों में बड़ी संख्या को वियोज्य और छोटी को वियोजक कहते हैं। वियोज्य का वियोजक के तुल्य हास होने से अन्तर सिद्ध होता है और वियोजक का जितना हास होगा उतनाहीं अन्तर की वृद्धि होगी। अब जो वियोजक के तुल्य वियोजक का हास होवे तो अन्तर में वियोज्य तुल्य वृद्धि होगी अर्थात् वियोज्य संख्या के तुल्य अन्तर सिद्ध होगा। इस लिये कहा है कि शून्य को किसी राशि में घटाने से उसका मान नहीं बिगडता। वियोज्य का जैसा जैसा हास होता अवेगा वैसाही अन्तर का भी हास होगा यह बात प्रसिद्ध है। जैसा वियोज्य भ और वियोजक ३ है तो अन्तर २ हुआ, अब यहां ४ वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ, ३ वियोज्य रक्खा तो अन्तर ० हुआ, २ वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ, १ वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ, और ० शून्य वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ, १ वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ, और १ वियोज्य रक्खा तो अन्तर १ हुआ। इस लिये कहा है कि शून्य में भिसी राशि को घटादेने से उसके धन ऋण चिह्न बदल जाते हैं अर्थात् वह धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन होजाता है। इससे 'खयोगे वियोगे धनर्य तथेव—' यह सूत्र उपपन्त हुआ।।

उदाहरणम्रूपत्रयं स्वं क्षयगं च खं च
किं स्थात्खयुक्तं वद खब्युतं च ॥
न्यासः।रू३रू३रू०।एतानि खयुतान्यविकृतान्येव।
न्यासः।रू३रू३रू०।एतानिखाच्च्युतानिरू३रू३रू०।
इति खसंकलनव्यवकलने।

" १ बंहुन ' खाच्च्युतम् ' इति पाठी दृश्यते स प्रामादिक एव ।

रूपत्रयमिति । धनं रूपत्रयम् ऋषां रूपत्रयं खं च एतत्त्रयमपि पृथक् पृथक् खयुक्तं किं स्यात् । अत्र खेन युक्तं खयुक्तम् । खे युक्तं खयुक्तम् । इत्युदाहरणद्वयमपि द्रष्टव्यम् । एवं खच्युतमित्यत्रापि तृतीयापश्चमीतत्पुरुषाभ्यामुदाहरणद्वयं द्रष्टव्यम् ।।

उदाहर्ण--

धन तीन, ऋण तीन और शून्य, इनमें शून्य को जोड़ने से श्रथवा शून्य में इनको जोड़ने से श्रीर उन्हीं में शून्य को घटाने से वा शून्य में उनको घटाने से क्या फल होगा सो कहो।

न्यास ।

- (१) योज्य । रू३ रूई रू० योजक। रू० रू० रू० योग । रू३ रूई रू०
 - न्यास ।
- (२) योष्य । रू० रू० रू० योजक । रू३ रू३ रू० योग । रू३ रू३ रू०
- (४) वियोज्य । स० स० स० वियोजक। स्तर स्तरं स्त० अन्तर। स्तरं स्तरं स्त०

यहां चार उदाहरण दिये हैं पर पहिले तीन उदाहरणों में योग और अन्तर करने से कुछ विकार नहीं हुआ चौथे उदाहरण में ऋण और धन का ब्यत्यय हुआ है।

शून्य के जोड़ने और घटाने का प्रकार समाप्त हुआ।।

खगुणनादिषु करणसूत्रं वृत्तार्धम्-वैधादौ वियत्खस्य खं खेन घाते खहारो भवेत्खेन भक्तश्व राशिः॥ ५॥

श्रथ खगुणनादिकं भुनंगमयातोत्तरार्थेनाह-वथादाविति। यथा
पूर्व खयोगिवयोगयोद्देविध्यमुक्तं तथा खगुणनभजनयोरिप द्वैविध्यमास्ते । खस्येति खेनिति च । वर्गादिषु तु खस्येत्येक एव प्रकारः
संभवति । वर्गादिकरणे द्वितीयसंख्यानपेक्षणात् । तत्र खस्येति
प्रकारेष्वाह—खस्य शृन्यस्य वथादौ गुणनभजनवर्गतन्मृत्वधनतन्मृलेषु कर्तव्येषु गुणनफलादिकं शृन्यं स्थात् । खेनेतिगुणनपकारे
फलमाह—खं खेन घात इति । खेन शृन्येन घाते कस्यचिद्द्रस्य
गुणानफलं खं स्यात् । अत्र 'खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ' इति
व्यक्नोक्नो विशेषो दृष्ट्यः । श्रन्यथा

'त्रिभव्यकोन्मएडलशङ्कुघाता— चरज्ययाम् खलु यष्टिसंज्ञम् '

१ अत्र जीवन्युक्त दृष्टान्तः—
श्रद्धयाभ्यासवशात्वतामुपमतो साशिः युनः खोदधृतो
ऽप्यावृत्ति पुनरेव तन्मयतया न प्राक्तनी गच्छति ।
श्रातमाभ्यासवशादनन्तममलं चिद्रपमानन्ददं
शाप्य ब्रह्मपदं न संस्तिष्थं योगी गसैशानिव ॥

इत्यानयने गोलसंधौ यष्ट्यभावापितः स्यात् । तत्र तु गोलज-रीत्या लम्बज्यासमाना यष्टिरायातीति विस्तर उपपत्तीन्दुशेखरे द्रष्टव्यः । खेनेति भजनप्रकारे फलगाह—खहारो भवेदिति खेन भक्तो राशिः खहारो भवेत् । खं शून्यं हारश्खेदो यस्य स खहारो ऽनन्त इत्यर्थः ॥ ४ ॥

शून्य के गुणन, भजन, वर्ग और वर्गमूल का प्रकार—
जैसा शून्य का योग और अन्तर दो प्रकार का होता है वैसाही गुणन और भजन भी दो प्रकार का है, वर्ग, वर्गमूल घन और घनमूल ये एकही प्रकार के हैं क्योंकि इनके करने में दूसरी संख्या की अपेक्षा नहीं पड़ती। गुणन में शून्य को किसी राशि से गुण दो अथवा किसी राशि को शून्य से गुण दो ती भी गुणनफल शून्यही होगा। भागहार में इतना विशेष है कि—
शून्य में किसी राशि का भागदेने से फल शून्यही मिलता है पर शून्य का किसी राशि में भागदेन से वह राशि खहर अर्थात् उसके नीचे सून्य छेद होता है ॥
उपपत्ति—

अब्द को अभाव में उस स्थान की पूर्णता के वास्ते शूम्य० यह चिह्न विशेष लिखते हैं । गुणक यह अवर्तक है क्योंकि गुणकतुरुय गुएय की आवृत्ति करने से गुणनफल होता है इस कारण गुण्य के अभाव से गुणनफल का भी अभाव सिद्धहुआ। इसी प्रकार भाज्य के ह्यासवश से लब्धि का भी हास होता है जब कि भाज्य शून्य है तो लब्धि अवस्य ही शून्य होगी। इसी प्रकार जैसा जैसा भाजक का हास होगा वैसाही लब्धि की वृद्धि होगी जब कि भाजक का परम हास होगा उस दश में लब्धि की परमवृद्धि होगी इसी हेतु लब्धि की अनम्तला कहा है, शैष वासना स्पष्ट है, इससे 'वधादी वियत्—' इस सूत्र की उपपांति स्पष्ट प्रतीत होती है।। ॥

उदाहर एम्-

बिन्नं त्रिहत्खं खहतं त्रयं च शून्यस्य वर्गं वद मे पदं च ॥ ५ ॥ न्यासः। गुगयः रू०। गुगकः रू २ गुणिते जातम् रू०। न्यासः। भाज्यः रू०। भाजकः रू ३ भक्ते जातम् रू०। न्यासः। भाज्यः रू३। भाजकः रू० भक्ते जातम् रू ३ अयमनन्तो राशिः खहर इत्युच्यते।

द्विष्टनिमिति । द्वाभ्वां हन्यते गुरायते तद् द्विष्टनिमिति व्युत्पत्त्या शून्ये गुराये द्वौ हन्तीति व्युत्पत्त्या शृन्ये गुराके च पृथगुदाहरसां द्रष्टव्यम् । इन्द्रवज्राञ्चन्द इदम् ॥

उदाहरण-

शून्य को दो से गुणने से वा दो को शून्य से गुणने से, शून्य में तीन का भाग देने से, वा तीन में शून्य का भाग देने से क्या फल मिलैगा श्रीर शून्य का वर्ग, वर्गमूल क्या होगा सो कहो।

- (१) न्यास । गुएय रू० गुणक रू २ गुणनफल रू० हुआ ।
- (२) न्यास । गुण्य रू २ गुणक रू० गुणनकल रू० हुआ ।
- (३) न्यास । भाष्य रू० भाजक रू ३ भजनफल रू० हुआ ।
- (४) न्यास । भाज्य रू ३ भाजक रू० भजनफल रू है हुआ । यह है अनन्तराशि खहर कहलाता है ॥

श्रिमिन्विकारः खहरे न राशा-विष प्रविष्टेष्विष निःसृतेषु । बहुष्विष स्याञ्चयसृष्टिकाले ऽनन्तेऽच्युते भूतगणेषु यद्धत् ॥ ६ ॥ न्यासः। रू०श्रस्यवर्गः रू०। मूलम् रू० एवं ख्रघनादि। इति खषड्विथम् ॥ अथात्रखहरराशेरिवकारतादृष्टान्तप्रसङ्गेन भगवन्तमनन्तं स्तौति-श्रास्मित्निति । प्रलयकाले कल्पान्तसमये भगवति अष्टैश्वर्यसंपन्ने अनन्ते अन्तरिहते अच्युते विष्णौ बहुष्विप भूतगणेषु प्रविष्टेषु खीनेषु । अपि वा सृष्टिकाले निःस्तेषु देहादिमत्तया भगवतो ऽच्युतात्पृथग्भूतेष्विप यद्वद्विकारो नास्ति । निह तेषु प्रविष्टेषु महान् भवति निःस्तेषु वा लघुभवति । तथास्मिन् खहरे राशाविप बहु-ष्विप राशिषु प्रविष्टेषु निःस्तेषु वा विकारो नास्तीति । चपजाति-ग्रत्मेतत् ॥ ६ ॥

इति दिवेदोपारुयाचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गापसादोत्रीते लीलावतीहृदयग्राहिणि बीजविलासिनि खषड्डिधविवरणं समाप्तम् ॥

इस खहर राशि में कोई राशि जोड़ दियेजावें श्रथवा घटादिये जावें तो भी कुछ विकार नहीं होता जैसे प्रलयकाल में परमेश्वर के शरीर में श्रनेक जीव प्रविष्ठ होते हैं श्रोर सृष्टि काल में निकल श्राते हैं तो भी उस परमेश्वर के शरीर में कुछ विकार नहीं होता कि जीवों के प्रविष्ठ होने से मोटा श्रोर निकलने से दुबला होजावे। यदापि इस खहर राशि में मिनाइस के जोड़ने श्रादि से स्वरूप में विकार पड़जाता है तो भी उसकी लब्धि का श्रमन्तत्व (श्रमन्तपना) नहीं नष्ट होता। जैसे श्रवतारों के भेद होने से उस परमेश्वर के स्वरूप में तो श्रन्तर पड़जाता है पर श्रमीष्ट फलदातृत्व में कुछ विकार नहीं होता। ऐसाही खहर राशि को जानना चाहिये। । ६।।

अबं इस खहर राशि के विषय में अन्नजनों की व्युत्पत्ति के लिये कुछ विशेष वर्णन करते हैं — जैसे हैं इस खहरराशि में ३ जोड़ना है तो 'कल्प्यो हरो रूपमहारराशे!' इस व्यक्तगणित की रीति के अनुसार १ हर कल्पना

किया वयों कि जिस राशि में ३ की जोड़ना है वह राशि भिन्न है अर्थात् उसके नीचे शून्य का छेद लगा हुआ है। फिर 'अन्योन्यहाराभिहती ह-राशी—' इस प्रकार से समच्छेद करके उन दो राशियों का योग वा अन्तर करने से कुछ विकार नहीं पड़ा अर्थात् वह योग और अन्तर से उत्पन्न होनेवाला राशिस्वरूप समान रहा। न्यास है में ३ की जोड़ने के लिये समच्छेद करने से ३ + ३ ऐसा स्वरूप हुआ फिर इनका योग है वही अविकृत राशि हुआ। इसी प्रकार अन्तर करने से वही राशि आया है।

यहांपर स्वरूप में विकार नहीं पड़ा परन्तु भिनाझ के साथ योग या अन्तर करने से पूर्वीक्त राशि में विकार पड़ेगा। जैसे हैं में हैं को जो-इना है तो समन्छेद करने से ई + है ऐसा स्वरूप हुआ इनका योग है हुआ। यदि ऐसा कथन करो कि एक राशि के छेद से दूसरे राशि के छेदांश को गुण देने से समान छेद होजाने पर आगे का श्रम व्यर्थ है। जैसे प्रकृत में हैं खहर राशि के यून्य हर से दूसरे राशि हैं के छेद और अंश को गुण देने से हैं है ये समान छेद वाले होगये अब इनका योग अथवा अन्तर करने से कुछ भी विकार नहीं है तो खहर, खहर राशि के योग अथवा अन्तर करने में अवश्य विकार होगा। जैसे हैं + है वे दो खहर राशि हैं इन के तुल्य हर होने से योग हैं हुआ। इस अवस्था में क्योंकर कहसके हैं कि विकार नहीं हुआ, पर वास्तव (असल) में अहां पर भी फल में विकार नहीं हुआ किन्तु स्वरूपमात्र में। देखो ऐसा नहीं होता कि ह सीन में ० शून्य का भग देने से और फल मिलै और द आह में भागदेने से और, किन्तु दोनों स्थान में अनन्तता का व्यक्तिचार नहीं होता।

जैसे ' उमतांशजीवारूप शङ्कु में द्रज्यामुज तो इष्टद्वादशाङ्गुल श्रादि शङ्कु में क्या, इस प्रकार त्रैराशिक से सिद्धान्त में छायासाधन भिषा है। उदयकाल में उन्नतांश की जीया का अभाव होता है और दग्म्या त्रिज्या १२० के समान होती है। अब दो तीन चार आदि अङ्गुल के राङ्कुओं पर से उक्त त्रैराशिक से ये खहर छाया सिद्ध होती हैं दे हैं । इनमें फल का भेद नहीं है अर्थात् उस काल में न्यूनाधिक प्रमाण वाले भी राङ्कुओं से जो छाया सिद्ध की हैं उनकी अनन्तता ही है। उसी काल में ३४३८, १२०, १००, १० इन त्रिज्याओं पर से उक्त त्रैराशिक के अनुसार द्वादशाङ्गुल राङ्कु की ये छाया आती हैं अर्थ १ १४४०। १८००। १००००। १००००। १००००। १००००। १००००। १००००। १०००० १०००। १०००० १०००। १०००० १०००० १००० १००० १००० १०० १०० १

नन् यो येन भक्तोऽसौ तद्धरः स्यादतो न सत्। खभक्त इति पृच्छाया उत्तरं खहरत्मकम् ॥ १ ॥ तस्मात्खभक्तराशेः किं फलं प्रश्नार्थगोचरम्। श्रस्योत्तरं खहारोऽयमनन्तफल उच्यते ॥ २ ॥ भाज्याद्वरापचयकेन फलस्य वृद्धि-रस्मात्परापचितखात्महरेण भक्तात् । लब्धे परीपचय एतदनन्तसंख्या-मारोहतीति नियते परता न चास्ति ॥ ३ ॥ श्रीभास्करार्येण कृतेत्र बीजे खहारराशौ परमेशसाम्यात् । उक्तं यतोऽङ्केन वियोजितोऽयं संयोजितरचाविक्ततोऽस्ति नित्यम् ॥ ४ ॥ श्रिसिन्विकारः खहरेस्ति राशौ भिनाङ्कयोगे त्वथ भिन्नहीने । योगोऽन्तरं तुल्यहरत्वपूर्व कार्य ततः केचिंदिदं वदन्ति ॥ ५ ॥

१ सिद्धान्तमुन्दरप्रणेतारः कवितारः श्रीज्ञानराजदेवज्ञाः।

तन्नैव युर्का गुणनेन जातो विकारको नैव युतेर्वियोगात् । यतः समच्छेदतया वियोग-योगाङ्गता तद्गुणनस्य सिद्धा ॥ ६ ॥ विकारेऽपि नानन्तलब्धेर्विकारो यतस्तृल्यलब्धं द्वयोर्नाधिकोनम् । यतरचोदयेऽनेकराशित्रयज्या-वशाच्छून्यहारप्रभेदेऽपि भैक्यम् ॥ ७ ॥ एवं पितृवैयाः प्रवदन्ति बीज-नवाङ्कुरे ते खहराः समानाः । फलेन सिद्धान्तजवासनाभि-र्युक्ता यतस्तत्खलु युक्तियुक्तम् ॥ = ॥ एवं त्वभिन्नत्रयमौर्विकोत्था श्रनेकशङ्कुप्रविकालिपतेन । तत्रोदयास्ते खहराः प्रभिना-स्तल्ल विधसाम्यं गणकेरमान्यम् ॥ १ ॥ राङ्कुप्रभेदोद्भवभाः प्रभिन्नाः सिद्धान्तयुक्त्या कथमन्यथा भाः । तिद्वनकालेऽपि समाः कुतो न वन्ते खहारास्तु फलैर्न तुल्याः ॥ १० ॥ तस्मात्फलोनाधिकशून्यहारे-व्वानन्त्यरूपेण फलप्रसाम्यम् । युक्तं समाभाति सुवासनाद्यं संख्यागतं नैव फलं यतोत्र ॥ ११ ॥

१ नवाङ्करकाराः कृष्यदेवज्ञाः।

- (१) न्यास । रू० इसका वर्ग रू० हुआ। (२) न्यास । रू० इसका वर्गमूल रू० हुआ । इसी भाति शून्यराशि के घनादिकों को भी जानो। सोपपत्तिक खषडिध समाप्त हुआ दुर्गाष्ट्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे ।
 - वासनाभिक्कसुभगं संपूर्णं शृत्यषिड्वधम् ॥

यावत्तावत्कालको नीलको अन्यो वर्णः पीतो लोहितश्चैतदाद्याः। अब्यक्वानां कल्पिता गानसंज्ञा-स्तत्संख्यानं कर्तुमाचार्यवर्यैः ॥ ७ ॥

अथाव्यक्रपङ्घियत्वं निरूपयति-तत्र द्वित्र्यादीनां राशीनामव्य-क्रत्वे संजाते भेदमन्तरेण तत्संकरः स्यादतस्तिकासाय अय्यक्न-संज्ञा ऋाह-यावदिति । 'यावत्तावत्' इत्येका संज्ञा । शेषं सुगमम् ।। शालिनीवृत्तमेतत् ॥ ७ ॥

अव्यक्त राशियों की संज्ञा-

पूर्वाचार्यों ने अव्यक्त (अज्ञातमान) राशियों की गणना करने के लिये उनकी यावचावत्, कालक, नीलक, पीतक, श्रीर लोहितक श्रादिः संज्ञा की हैं कि जिसमें वे आपसमें मिल न जावें ॥ ७ ॥

अञ्यक्तसंकलनव्यवकलने करणसूत्रं वृत्तार्धम्− योगोऽन्तरं तेषु समानजात्यो-र्विभिन्नजात्योस्तु पृथक् स्थितिश्च ॥

श्राव्यक्कसंज्ञा अभिधाय तत्संकलनव्यवकलने उपजातिपूर्वा-र्धेनाह-योगोऽन्तरमिति । तेषु वर्णेषु मध्ये, रूपेष्वपि द्रष्टव्यम् । समानजात्योः, समाना एका यावत्तावत्त्वादिधर्मरूपा जातिर्ययो-

स्तौ । तथा तयोः समानजात्योः पूर्वोक्तो योगोऽन्तरं वा स्यात् । अत्र 'स्यात्' इति पदमुत्तरद्वस्थमन्वेति देहलीदीपन्यायेन । 'समानजात्योः ' इत्युपलक्षणम् । तेन समानजातीनामित्यिप द्रष्ट्व्यम् । विभिन्ना जातिययोस्तौ । तयोयोगेऽन्तरे वा क्रियमाणे पृथक् स्थितिरेव स्यात् । अस्यायमभिन्नायः — रूपस्य रूपेण, यावत्तावतो यावत्तावता, कालकस्य कालकेन, यावत्तावद्रगस्य यावत्तावद्रगेण, यावत्तावद्यनस्य यावत्तावद्यनेन, एवं कालकन्वर्गस्य कालकवर्गेण, कालकघनस्य कालकघनेन, कालकनीलकभावितस्य कालकनीलकभावितन, एवं समानजात्योयोगेऽन्तरे वा कर्तव्ये योगोऽन्तरं वा प्रोक्तवद्भवति । रूपस्य यावत्तावता कालकादिना वा, एवं भिन्नजात्योयोगेऽन्तरे वा पृथक्सिथतिरेव । अत्रवस्यक्काविति दृष्ट्व्यम् । अन्यथा योगान्तरज्ञापकाभावादिति ॥

अब्यक्तराशि के जोड़ने और घटाने का प्रकार-

यावत्तावत् श्रादि जो अव्यक्तराशियों के द्योतक वर्ण कल्पना किये हैं, वे सजातीय कि हिये एकजाति के हों तो उनका योग और अन्तर कहे हुए प्रकार से करो और यदि विजातीय हों तो एक पड़िक में लिखदो इस प्रकार किया करने से योग और अन्तर होगा। यहांपर साजात्य (एकजातिपना) इस मांति जानना योग्य है कि रूप का रूप के साथ, यावत्तावतका यावत्तावत के साथ, यावत्तावतका का यावत्तावतका के साथ, कालक का कालक के साथ, कालकवर्ग का कालकवर्ग के साथ, कालकवर्ग का कालकवर्ग के साथ इसी प्रकार उन उन वर्गों के चतुर्घात पश्चघात आदि उन्हीं वर्गों के चतुर्घात पश्चघात आदि उन्हीं वर्गों के चतुर्घात पश्चघात आदि के सजातीय होते हैं और यावत्तावत, यावत्तावदर्ग, यावत्तावद्द्यन, कालक, कालकवर्ग, कालघन आदि विजातीय कहलाते हैं। यह बात उदाहरणों पर और भी स्पष्ट प्रतीत होगी।।

उपपत्ति-

इसकी युक्ति अतिस्पष्ट है कि ५ पैंसे ५ रुपये और ५ असर्फियां

इनके द्यांतक क्रम से ५ या, ५ का, ५ नी, यदि कल्पना किये तो राशियों का योग १५ पैंसे या १५ रुपये या १५ श्रमित्यां नहीं होसका किंतु । पैसे ५) रुपये ५) श्रमित्यां यही होगा, क्योंकि वे श्रापसमें एक-जाति के नहीं हैं इससे सिद्धहुश्रा कि उनको श्रालग श्रालग स्थापितकरना चाहिये। यदि एकजाति के होते तो योग निर्विवादही था। इसी प्रकार श्रम्तर में भी सजातीय श्रीर विजातीय वर्णों की व्यवस्था जानो इससे 'योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः' यह सूत्र उपपन्नहुश्रा।

उदाहरणम्-

स्वमन्यक्रमेकं सखे सैकरूपं धनान्यक्रयुग्मं विरूपाष्टकं च। युतौ पक्षयोरेतयोः किं धमर्णे विपर्यस्य चैक्ये भवेतिंक वदाशु ॥ ७॥

न्यासः। या १ रू १। या २ रू ८ं। अनयोर्योगे जातम् या ३ रू ७ं।

ञ्चाद्यपक्षस्य धनर्णव्यत्यासे

न्यासः। या १ रू १ । या २ रू ६ । अनयोयोंगे जातम् या १ रू ६ ।

दितीयस्य व्यत्यासे

न्यासः। या १ रू १। या २ रू ८। योगे जातम् या ३ रू ६।

उभयोर्ब्यत्यासे

न्यासः।या १ रू १ । या २ । मा = । योगे जातम् या ३

अथोदाहरणान्याह—स्वमव्यक्तमिति । ' एकरूपयुक्तमेकं धन-मव्यक्तम्, इत्येकः पक्षः । ' अष्टभी रूपै रहितं धनमव्यक्तयुग्मम्, इति द्वितीयः पक्षः । एतयोः पक्षयोः संकलने किं फलं स्यात् । अथ पक्षयोधनर्णे विपर्यस्य विपर्यासं विधाय युतौ किं फलं स्यात् । इह पूर्वपक्षमात्रव्यत्ययेन उत्तरपक्षमात्रव्यत्ययेन उभयपक्षव्यत्ययेन च प्रश्नत्रयं व्यत्ययाभावे चैक इत्युदाहरणचतुष्ट्यं द्रष्ट्व्यम् । 'धनर्णे' इत्यत्र भावप्रधानो निर्देशः ॥

उदाहरण-

यावत्तावत् एक और रूप एक यह पहिला पक्ष है और यावत्तावत् दो रूप आठ ऋण यह दूसरा पक्ष है। अब इन दोनों पक्षोंका योग क्या होगा और यदि पहिले दूसरे पक्ष के और दोनों पक्ष के ऋण धन चिह्न बदल दिये जावें तो योग क्या होगा॥

(१) न्यास । या १ रू १ । या २ रू दं । यहां पर पहिले पक्षमें यावत्तावत् १ का और रूप १ का योग २ नहीं होता क्योंकि वे एक-जाति के नहीं हैं, इस कारण एक पङ्कि में लिखने से एकपक्ष सिद्ध हुआ, प्रथमपक्ष = या १ रू १ । इसीप्रकार धन यावत्तावत् २ में से रूप द को घटाना है तो 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति—' इस सूत्र के अनुसार रूप दं मृत्य हुआ, अब इन दोनों धन ऋणों का 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः' इस सूत्र के अनुसार ऋण ६ योग नहीं होता किंतु एकजाति के न होने से अलग अलग स्थापित किये गये तो दूसरा पक्ष सिद्ध हुआ, दितीयपक्ष = या २ रू दं । योग के लिये दोनों पक्षोंका न्यास ।

प्रथम पक्ष = या १ रू १ द्वितीय पक्ष = या २ रू दं

श्रव कहीं हुई रीति के श्रनुसार धन यावत्तावत् १ श्रीर धन यावत्ता-वत् २ का योग धन यावत्तावत् ३ हुत्रा । धन रूप १ श्रीर ऋणरूप दं इनका योग ऋणरूप ७ हुत्रा । ऐसाही त्रागे भी जानो ॥

(२) पहिले पक्ष के व्यत्यय अर्थात् चिह्न बदलने से ये दो पक्ष सिद्ध हुए-

> प्रथम पक्ष = या १ रू १। द्वितीय पक्ष = या २ रू दं।

इनमें सजातीय ऋण यावत्तावत् १ और धन यावत्तावत् २ का योग धन यावतावत् १ हुआ । इसी प्रकार सजातीय ऋण रूप १ और ऋण रूप दं इनका योग ऋणरूप १ हुआ ॥

(३) दूसरे पक्ष के व्यत्यय करने से ये दो पक्ष और सिद्ध हुए—
 प्रथम पक्ष = या १ रू १।
 द्वितीय पक्ष = या २ रू ८।

इनमें सजातीय धन यावत्तावत् १ और ऋण यावत्तावत् २ का योग ऋण यावत्तावत् १ हुआ । इसी प्रकार सजातीय धन रूप १ और धन रूप = का योग धन रूप १ हुआ ॥

(४) दोनों पक्षों के व्यत्यय करने से ये दो पक्ष ऋौर उत्पन्न हुए— प्रथम पक्ष = या १ रू १ दितीय पक्ष = या २ रू ⊏

श्रब इन दोनों पक्षों में सजातीय ऋण यावत्तावत् १ं ऋण यावत्तावत् २ं का योग ऋण यावत्तावत् ३ं हुआ। इसी प्रकार सजातीय ऋण रूप १ं और धन रूप = इनका योग धन रूप ७ हुआ। इसी प्रकार सर्वत्र ऋण, धन, सजातीय और विजातीय का विवेचन जानो॥

उदाहरणम्-

धनाव्यक्तवर्गत्रयं सित्ररूपं क्षयाव्यक्तयुग्मेन युक्तं च किं स्यात् ॥ न्यासः।याव३रू३।या२।योगेजातम्याव३या२रू३। धनाव्यक्तयुग्मादृणाव्यक्तषद्कं सरूपाष्टकं प्रोह्य शेषं वदाशु ॥ = ॥

न्यासः।या २।या ६ रू =। शोधिते जातम्या = रू = इत्यब्यक्कसंकलनव्यवकलने ।

अथ त्रयाणां वैज्ञात्ये सत्युदाहरणं भुजंगनयातपूर्वार्धेनाह-त्रिभी रूपैः सहितं धनमन्यक्तवर्गत्रयं क्षयान्यक्तयुग्मेन युक्तं किं स्यात्तचाशु वदेति पूर्वेणान्वयः ॥ अथोत्तरार्धेन न्यवकलनोदाह-रणमाह-धनान्यक्तयुग्मादिति । धनं यद् अन्यक्तयुग्मं तस्मात् रूपाष्टकेन सहितं ऋणमन्यक्तपद्कं मोह्य अपास्य शेषं न्यवकलन-संभूतं फलं आशु वदेति ॥

उदाहरण—

रूप तीन से युक्त धन यावत्तावद्वर्ग तीन और ऋण यावत्तावत् दो इनका योग क्या होगा ॥

(१) न्यास । याव ३ रू ३ । या २ं । इस उदाहरण में यावत्ताव-दर्ग ३ त्रीर रूप ३ इनका यावतावत् २ं के साथ योग नहीं होसका क्योंकि वे परस्पर एक जाति के नहीं हैं, इसी कारण उनकी पृथक् स्थिति हुई याव ३ या २ं रू ३ । उदाहरण-

धनयावत्तावत् दो में से धन रूप आठ से युक्त ऋण यावत्तावत् दो को घटाकर शेष बतलाओ ॥

(१) न्यास । या २ । या ६ रू = । यहांपर भी यावत्तावत् २ में से यावत्तावत् ६ त्रीर रूप = घटाने लंगे तो 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमित—' इस सूत्र के अनुसार यावत्तावत् ६ धन और रूप = ऋण हुए बाद सजातीयों के योग करने से यावत्तावत् = धन रूप = ऋण हुआ, यही उत्तर है ॥

अन्यक्तराशि के जोड़ने और घटाने का प्रकार समाप्तहुआ।

अव्यक्तादिगुणने करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम्स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णो
दित्र्यादिकानां समजातिकानाम् ॥ = ॥
वधे तु तदर्गघनादयः स्युस्तद्भावितं चासमजातिघाते ।
भागादिकं रूपवदेव शेषं
व्यक्ते यदुक्तं गणिते तदत्र ॥ ६ ॥

श्रथ वर्णगुणनमुपजातिकोत्तरार्धनोपजातिकया चाह-स्या-दिति । वर्णगुणनं द्विधैव संभवति, रूपेण सजातीयवर्णेन विजातीय-वर्णेन वा । तत्र रूपेण गुणने 'स्याद्भपवर्णाभिहतौ तु वर्णः ' इति रूपवर्णाभिहतौ वर्णः स्यात् । श्रस्यायमभिन्नायः-रूपेण वर्णे गुणनीये वर्णेन वा रूपे गुणनीये श्रञ्जतस्तु गुणनफलं भवति, नाम तु वर्णस्यैव । श्रथ सजातीयवर्णेन गुणने समजातिकानां द्वित्र्या- दिकानां वर्णानां वधे तु तद्दर्भघनादयः स्युः । एतदुक्तं भवति-यावत्तावता यावत्तावति गुणिते समजात्योर्द्वयोघीत इति यावत्ताव-द्वर्गः स्यात् । स चेत्पुनर्यावत्तावता गुण्यते तदा समत्रिघातत्वात् या-वत्तावद्घनः स्यात् । अयमपि चेत्तेन गुण्यते तदा समचतुर्घातत्वाद् यावत्तावद्वर्गवर्गः स्यात् । असावपि तेन गुणितश्चेत्पश्चयातत्वाद् यावत्तावद्वर्गघनयोघीतः स्यात् । एवं पड्घाते यावत्तावद्वर्गघनो यावत्तावद्घनवर्गो वा भवेत्, इत्यादि । कालकादीनामपि समद्धि-त्र्याद्विधे कालकाद्विगघनाद्यो ज्ञेयाः । अथ विजातीयवर्णेन गुणने 'श्रममजातिघाते तद्भावितं स्यात्, इति विजातीयवर्णयोर्घाते तयोर्वर्णयोर्भावितं स्यात् । तथा यावत्तावता कालके गुणिते याव-त्तावत्कालकभावितं स्यात् । कालकेन नीलके गुणिते कालकनी-लकभावितं स्यात् । इत्यादि बुद्धिमता ज्ञेयम् । यावत्तावत्कालक-भावितं यदि कालकेन गुएयते तदा यावत्तावत्कालकवर्गभावितं स्यात । इदमपि यदि यावत्तावता गुरुयते तदा यावत्तावद्वर्गकाल-कवर्गभावितं स्यात् । एवमग्रेऽपि सुधियावधेयम् । एवं गुरानमभि-धायेदानीं भागादिकमाइ-भागादिकमिति । शेषं भागादिकं भाग-वर्गवर्गम्लघनघनम्लादिकं यद् व्यक्तगणित उक्नं तदत्र रूपवदेव क्षेयम् । 'भाज्याद्धरः शुध्यति-' इत्यादिना भजनफलमवधेयम् । 'समद्विघातः कृतिः ' इत्यादिना वर्गो ज्ञेय इति । भागादीनां गुणन-पूर्वकत्वाद्गुणनसंज्ञाविशेषस्य चोक्कत्वात्तत्र कोऽपि विशेषो वक्कव्यो नास्तीति भावः । इद्मुपलक्षराम् । अत्रासंकरार्थे गुरानफलसंज्ञा-मात्रमुक्तम् । अङ्कतस्तु गुणनादिकं व्यक्कगणिते यदुक्कं तदत्रापि वेदितव्यम् ॥ = । ६ ॥

अन्यक्तराशि के गुणन का प्रकार— रूप और वर्ण इनके घात करने से गुणनफल वर्ण होता है। तालर्य यह है कि रूप से वर्ण को गुणने से अथवा वर्ण से रूप को गुणने से गुणनफल अङ्कात्मक और रूप के स्थान में वर्ण होजाता है अर्थात् ' रू ' इस अक्षर के आगे लिखे हुए जो अङ्क हों उनका और यावत्तावत् श्रादि वर्ण के त्रागे लिखे हुए श्रङ्कों का त्रापस में व्यक्तगणित में कही हुई रीति के अनुसार गुणन होगा और 'रू' अक्षर के स्थान में याव-त्तावत् कालक नीलक त्र्यादि संज्ञात्रों के पहिले के वर्ण या, का, नी श्रादि श्रक्षर लिखे जाते हैं। सजातीय वर्णों से सजातीय दो तीन श्रादि वर्णों को गुर्णने से उनके वर्ग घनचतुर्घात आदि होते हैं। आशय यह है कि यावत्तावत् को यावतावत् से गुणने में उन दो सजातीयों के सम-द्विघात होने से यावत्तावद्वर्ग होता है, जो यही (यावत्तावद् वर्ग) फिर यावत्तावत् से गुण दिया जावे तो समान तीन घात होने से यावता-बद्धन होगा, वह फिर यावत्तावत् से गुणा जावे तो समान चार घात होने से यावत्तावद्दर्गवर्ग होगा, वह भी जो यावत्तावत् से गुण दिया जावे तो समान पांचवात होने के कारण यावत्तावद्वर्ग और उसके घन का घात होगा, इसी मांति षड्घात करने में यावत्तावत् के वर्ग का घन या यावत्तावत् के घन का वर्ग होगा। इसी प्रकार कालक आदि वर्णी के समान दो तीन आदि घात करने से उन के (कालक आदिकों के) वर्ग घन आदि होंगे। विजातीय वर्णों के घात करने में उनका भावित होता है अर्थात् यावत्तावत् से कालक को गुणने से यावतावत्कालक-भावित होगा, कालक से नीलक को गुणने से कालकनीलकमावित होगा, यावत्तावत्कालकभावित जो कालक से गुणदिया जावे तो यावतावत्-कालकवर्गभावित होगा, यह जो यावत्तावत् से गुण दिया जावे तो यावत्तावत्वर्ग कालकवर्गभावित होगा, यहां पर लाघव के लिये यावत्तावत्-कालकभावित के स्थानपर केवल 'याकाभा' ये उनके आदाक्षर लिखते हैं। इस प्रकार गुणन की रीति को कहकर अब भागहार आदि कहते

हैं—भागहार, वर्ग, वर्गमूल, वन और घनमूल ये जिस प्रकार व्यक्तगणित (लीलावती) में कहे हैं वैसाही यहां पर भी जानो द्रार्थात् 'भाज्याद्धरः शुघ्यति—' इस सूत्र के अनुसार भागहार और 'समिद्ध्वातः क्वातिः—' इस सूत्र के अनुसार वर्ग को जानो और '—वर्गघनप्रसिद्धावादाङ्कतो विविधिरेष कार्यः ' इस सूत्र के अनुसार जैसा व्यक्तगणित में आदि से वर्ग और घन सिद्ध किये जाते हैं वैसा यहां पर भी सिद्ध करो ॥

उपपत्ति-

रूप काहिये ज्ञातमान १, २, ३, आदि संख्या उनको रूप से गुण देने में गुणनफल रूपात्मक ही होगा यह बात अत्यन्त सुप्रसिद्ध है। रूप से वर्ण को गुणने में गुणनफल रूप होगा अथवा वर्ण, इस संदेह की निवृत्ति के लिये अज्ञातराशि को रूपसमूह मानकर युक्ति दिखलाते हैं-कोई एक अन सात आदकवाले मान से मापने में एक मान होता है यदि उसे सात से गुणदेवें तो गुणनफल रूपात्मक होगा या समूहात्मक, जो रूपात्मक माने तो सात आहक अन होगा पर ऐसा मानना उचित नहीं है क्योंकि गुणन करने के प्रथम ही सात आदक अन विद्यमान था अब गुणन के बाद उनचास आदक अन होंगे इस कारण समूहात्मक कहना उचित है तो सात आदक अन का समूह सात है इससे 'स्याद्रूपवर्णा-मिहतो वर्णः? यह सूत्रखण्ड उपपन हुआ। रूप यह एक व्यक्त संख्या का बोधक है उससे गुणन करने में अङ्कों से गुणन होता है किंतु अक्षरों से नहीं, यदि ऐसा संदेह करो कि रूप और अव्यक्त संख्या के भेद के लिये संख्या के बोधक अङ्कही लिखे जावें रूप के प्रथम अक्षर लिखने का क्या प्रयोजन है तो देखों अङ्क में ऐसा कोई भेद दिखलानेवाला चिह्न नहीं है कि जिसके होने से रूप और वर्णाङ्क के संनिधि में उनका भेद स्पष्ट प्रतीत हो, इस कारण का का आदि अक्षर लिखते हैं। अब सजा-तीय वर्णों के गुणन में वर्ण को रूपसमूह मान कर युक्ति दिखलाते हैं—जैसा सात आहक धान्य का १ एक समूह वर्तमान है इसको इसीसे गुण देने से १ हुआ, अब इस सात आहक के समूहात्मक होने से एक से गुणा हुआ समूह अथवा समूह से गुणा हुआ समूह इसका मेद दुईंग होता है, पर एक गुण्य में गुणक के मेद होने के कारण गुणनफल में अवस्य मेद होता है इसलिये गुणनफल को समूह वर्गरूपी कहना उचित है तो वे उनचास आहक हुए इस कारण सजातीय दो वर्णों का घात वर्ग होता है यह बात सिद्ध हुई । इसी प्रकार दो तीन चार आदि सजातीय वर्णों के घाल करने से उनके घन, और वर्गवर्ग आदि होते हैं इससे 'द्विज्यादिकानां समजातिकानां वये तु तद्दर्गधनादयः स्यः' इतना सूत्रखण्ड उपपन्न हुआ।।

श्रव विजातीय वर्णों के घातकरन में उनका भावित होता है ऐसा जो पूर्व कहा है उसकी युक्ति दिखलाते हैं—सात श्राडक धान्यवाला १ एक समृह है श्रीर पांच श्राडक धान्यवाला दूसरा १ एक समृह है, इन दोनों समृहों का घात १ हुश्रा, श्रव इसे सात श्राडक धान्यवाला समृह नहीं कहसके क्योंकि एक गुणित श्रीर समृहगुणित का श्रमेद होगा, श्रीर समृहवर्ग भी नहीं कहसके क्योंकि समृह को श्रपने से गुणनेसे श्रीर दूसरे समृह के गुणने से जो गुणनफल उत्पन्न होंगे उनका भेद होना उचित है, इस कारण उन दोनों समृहों का घात एक विलक्षण ही है, ऐसा मानने से ३५ श्राडक होते हैं श्रीर ऐसा होना योग्य भी है इसलिये विजातीय वर्णों का घात श्रवर से होना युक्त है। यहां श्राचारों ने घात की 'मावित ' यह संज्ञा रक्खी यदि 'वध ' यह संज्ञा की जाती तो कदाचित् यावत्ता-वत्वर्ग के साथ संकर (मेल) होता, 'घात' संज्ञा करने से कभी याव-त्वर्ग के साथ संकर होना संभव था, गुणनशब्द के श्रादि श्रवर लिखने से 'गुह्य ' इस श्रव्रलील शब्द की भावना होती श्रीर हितशब्द के प्रथम श्रवर लिखने से कराचित् हितकवर्ण की श्रान्ति होती यदि श्रीर

किसी शब्द के आदि वर्ण लिखने से संकर आदिक दोष न हो तो उसका लिखना योग्य है तो भी पूर्व आचार्यों के अनुरोध से ' भावित ' यह संज्ञा की इससे ' तद्भाविनं चासमजातिघाते ' यह सूत्रखण्ड उपपन हुआ ॥ = । ६॥

> गुग्यः पृथग्गुणकखगडसमो निवेश्य-स्तैः खगडकैः क्रमहतः सहितो यथोक्त्या । अव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यो व्यक्तोक्रखगडगुणनाविधिरेवमत्र ॥ १०॥

श्रथ शिष्यजनसौकर्यार्थ 'गुएयस्त्वधोधो गुणखएडतुल्यः – ' इत्यादिन्यक्रोक्कखएडगुणनं वसन्ततिलकया विशदयति—गुएय इति । गुणकस्य यावन्ति खएडानि तावत्सु स्थानेषु पृथग्गुएयो निवेश्यः । अत्र खएडानि संज्ञाभेदेन श्रवगन्तन्यानि । श्रथ पृथङ्-निवेशितो गुएयस्तेर्गुणकखएडैः प्रथमस्थाने प्रथमखएडेन, द्वितीय-स्थाने द्वितीयखएडेन, तृतीयस्थाने तृतीयखएडेन, एवं क्रमेण 'स्याद्र्पवर्णाभिहतौ तु वर्णः –' इत्यादिना गुणितः सन् यथोक्त्या पूर्वोक्तमकारेण 'योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः – ' इत्यादिना 'योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोवी – 'इत्यादिना च सहितः । श्रत्र श्रव्यक्तगणिते श्रव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु तथा श्रव्यक्तगुणनासु वर्गार्थं वर्गगुणनासु करणीगुणनासु च व्यक्तोक्तखएडगुणनाविधि-रेवं चिन्त्यः । एवमन्येऽपि गुणनप्रकारा दृष्टव्याः ॥ १० ॥

अब शिष्यजनों की सुगमता के लिये 'गुण्यस्वधोधो गुणखण्डतुल्यः —' इस व्यक्तोक्त खण्डगुणन को विशद (खुलासा) करते हैं—

गुणक के जितने खण्ड किये जावें उतने स्थानों में त्र्यलग त्र्यलग गुण्य को स्थापन करो त्र्यौर उन स्थापित किये हुए गुण्य खण्डों को इस कम से गुणो कि प्रथम स्थान में प्रथम खण्ड से, दूसरे स्थान में दूसरे खण्ड से, तीसरे स्थान में तिसरे खण्ड से इस प्रकार 'स्याद्रृपवर्णाभिहती तु वर्णः—' इस सूत्र के अनुसार गुण्न करने से जो फल उत्पन्न हो उसको पहिले कहे हुए 'योगोऽन्तरं तेषु समानजात्योः— ' इस सूत्र की और 'योगे युतिः स्यात् क्षययोः स्वयोर्ण— ' इस सूत्र की रीति से जोड़ो वह गुण्नफल होगा। यहां अव्यक्त के गुण्न करने में वर्ग के गुण्न करने में और करणी के गुण्न करने में, व्यक्त में जो खण्डगुण्न का प्रकार कहा है उसीको जानो। यहां 'खण्डगुण्न ' यह पद उपलक्षण है इस कारण और भी गुण्न के प्रकारों को जानो॥

उपपत्ति-

इसकी उपपत्ति लीलावती की टीका में देखो ॥

उदाहरणम्-

यावत्तावत्पञ्चकं व्येकरूपं यावत्तावद्भिश्विभिः सिद्धरूपैः । संगुगय द्राग् बृहि गुगयं गुणं वा व्यस्तं स्वर्णं कल्पयित्वा च विद्धन् ॥ ६ ॥ न्यासः । गुगयः या ५ रू १ । गुण्कः या ३ रू २ । गुणनाज्ञातं फलम् याव १५ या ७ रू २ । गुग्यस्य धनण्त्वव्यत्यासे

न्यासः । गुगयः या ५ रू १ गुणकः या ३ रू २ गुणनाज्ञातम् याव १५ या ७ रू २ । गुणकस्य धनर्णत्वव्यत्यासे

न्यासः। गुग्यः या ५ रू वं गुण्कः या ३ रू वं

गुणनाज्ञातम् याव १५ या ७ रू २ । द्वयोधनर्णत्वव्यत्यासे

न्यासः। गुग्यः या ५ रू १ गुणकः या ३ रू २ गुणनाज्ञातम् याव १५ या ७ रू २

उदाहरण—

रूप १ से हीन यावत्तावत् ५ को रूप २ से युक्त यावतावत् ३ से गुण दो और गुण्य गुणक को धन ऋण अथवा व्यस्त अर्थात् ऋण धन मानकर गुणन करने से जो अलग अलग गुणनफल हों उन्हें बतलाओ ॥

(१) न्यास । गुण्य = या ५ रू १। गुणक = या ३ रू २। अब स्थान गुणन की रीति से

> या ५ रू १ या ३ रू २ याव १५ या इं

या १० रू २ गुणनफल=याव १५ या ७ रू २ हुआ ॥

(२) गुएय या ५ रू १ में यावत्तावत् पांच को ऋण और ऋण रूप एक को धन मानकर स्थान गुणन की रीति से

> या प्रं रू १ या ३ रू २ याव १ प्रं या ३

या १० रू २

गुणनफल=याव १५ या ७ रू २ हुआ।।

(३) गुणक या ३ रू २ में यावत्तावत् तीन और रूप दो को ऋण मान कर स्थान गुणन की रीति से

> या ५ रू १ं <u>या ३ रू २ं</u> याव १५ं या ३

> > या **१**०ं रू **२**

गुगानफल=याव १ प्या ७ रू २ हुआ।

(१) गुएय या ५ रू १ श्रीर गुणक या ३ रू २ में धन ऋण का इयत्यास अर्थात् हेर फेर कर स्थान गुणन की रीति से

> या **५ं** रू **१** या **३ं** रू **२ं** याव **१**५ या **३ं**

> > या १० रू रे

गुणनफल=याव १५ या ७ रू रं हुन्ना ॥

भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्भाज्याच्छेदः शुध्यति प्रच्युतः सन्
स्वेषु स्वेषु स्थानकेषु क्रमेण ।
यैथैर्विणैः संगुणो यैश्च रूपैभागाहारे लब्धयस्ताः स्युरत्र ॥ ११ ॥

पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य प्रथमपक्षस्य भाग-हारार्थं न्यासः।

भाज्यः । याव १५ या ७ रू २ । भाजकः । या ३ रू २ ।

भजनादाप्तो गुरायः या ५ रू न द्वितीयस्य न्यासः। भाज्यः। याव १५ या ७ रू २। भाजकः।या ३ रू २। भजनेन लब्धो गुगयः या ५ रू १। वृतीयस्य न्यासः। भाज्यः। याव १५ या ७ रू २। भाजकः। या ३ रू २। हरणादाप्तो गुगयः या ५ रू १ । चतुर्थस्य न्यासः। भाज्यः। याव १५ या ७ रू २ भाजकः। या ३ रू २ हते लब्धो गुगयः या ५ रू १। इत्यव्यक्तगुणनभजने

श्रथ ' भाज्याद्धरः शुध्यति— ' इत्यादिना भजनफलसिद्धा-विष वर्णसंज्ञावधानार्थं मन्दावबोधनार्थं च पुनः शालिन्या विशदयति—भाज्यादिति । छेदो हरः । स यैथैर्वर्णीर्थे रूपेश्च गुणितः सन् भाज्यात् स्वेषु स्वेषु स्थानेषु यथास्वं समानजातिषु पच्युतः सन् शुध्यति नावशिष्यते ता श्रत्र लब्धयः स्युः । ते वर्णाः तानि च रूपाणि लब्धयः स्युरित्यर्थः ।। ११ ॥

अव्यक्त राशि के भागहार का प्रकार—

श्रव 'भाज्याद्धरः शुध्यति—' इस सूत्र के श्रनुसार भजनफल के सिद्ध होने पर भी वर्णसंज्ञा का परिचय श्रीर मन्दजनों के बोध के लिये फिर भी उसे स्पष्ट करते हैं — जिन जिन वर्ण श्रीर रूप से गुणा हुश्रा भाजक भाष्य से श्रपने श्रपने स्थानों में घटायाहुश्रा शुद्ध हो श्र्यात् श्रवशिष्ट न रहे वे वर्ण श्रीर रूप यहां लिध होते हैं॥

उपपत्ति-

इस प्रकार की उपपत्ति मेरी बनाई हुई लीलावती की टीका में स्पष्ट है ॥ (१) भाज्य = याव १५ या ७ रू र। भाजक = या ३ रू २ यहां भाज्य में पहिले यावत्तावत् वर्ग १५ हैं इस कारण उनमें यावतावत् वर्ग ही को घटाना युक्त है भाजक में पहिले यावत्तावत् ३ हैं उनको रूप से गु-णने से 'स्याद्रूपवर्णाभिहतौ तु वर्णः ' इस सूत्र के अनुसार वर्ण ही होता है किंतु उनका वर्ग नहीं होता, यावत्तावत् से गुण देने में समान जा-तियों के घात होने से यद्यपि यावत्तावत्वर्ग होगा तो भी अङ्कों में तीन होंगे इसलिये शोधन करने पर भी भाज्य में यावतावत्वर्ग न घटसकेंगे इस कारण यावत्तावत् पांच से भाजक को गुणने से यावत्तावत्वर्ग पंद्रह होंगे तो घटजायंगे, अब या ५ से भाजक ' या ३ रू रं ' को गुराने से हुआ 'याव १५ या १०' इसको भाज्य 'याव १५ या ७ रू रं' में यथा-स्थान घटाने से शेष 'या ई रू रं' बचा यावत्तावत् पांच से गुणाहुत्रा भाजक शुद्ध हुआ है इसलिये यावत्तावत् ५ लब्धि आई । अब भाज्य शेष में यावचावत् तीन हैं इस कारण भाजक को रूप से गुण देने से जो गुणनफल होगा वह भाज्यशेष में घट सकैगा परंतु धन रूप से गुणन करने में 'संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति ' इस सूत्र के अनुसार दोनों के ऋण होने से योग होगा तो शुद्धि न होगी इस कारण ऋणरूप से गुणने से शुद्धि होगी, अब 'रू १ं भे भाजक 'या ३ रू २' को गुणने से 'या

३ रू २ ' हुआ उसको ' या ३ रू २' इस भाज्य शेष में घटाने से अग्रणरूप १ लब्धि मिली, इस प्रकार 'या ५ रू १' यह संपूर्ण लब्धि हुई यही पहिला गुण्य था ॥

- (२) भाज्य = याव १५ं या ७ं रू २। भाजक = या ३ रू २। यहां पर भी उक्तरीति के अनुसार 'या ५ं रू १' यह लब्धि मिली।।
- (३) भाज्य = याव १५ या ७ रू २। भाजक = या ३ रू २। यहां पर भी उक्त प्रकार के अनुसार लब्धि 'या ५ रू १ं' आई॥
- (४) भाज्य = याव १५ या ७ रू रं भाजक = या ३ रू रं। उक्त प्रकार से लब्धि मिली या ५ रू १॥

अव्यक्त राशि के गुणन और भागहार का प्रकार समाप्त हुआ।

वर्गोदाहरणम्-

रूपैः षड्भिर्वर्जितानां चतुर्णा-मव्यक्वानां ब्रुहि वर्गं सखे मे ॥ ६॥

न्यासः या ४ रू ६। जातो वर्गः याव १६ या ४ दं रू ३६

श्रथ यद्यपि वर्गसूत्रमन्तरा तदुदाहरणं वक्कमनुचितं तथापि वर्गस्य समद्विघातरूपत्वाद् गुणानसूत्रेणेव तित्सद्धेः 'श्रव्यक्कवर्ग-करणीगुणानासु चिन्त्यः' इति विशेषोक्नेश्च तदुचितमेवेति शालि-न्युत्तरार्धेन तदाह-रूपैरिति। स्पष्टोऽर्थः।

श्रव यहांपर यद्यपि वर्गसूत्र के कहने के विना उसके (वर्ग के) उदा-हरण का कथन श्रनुचित प्रतीत होता है तो भी वर्ग के समद्विघातरूप होने से गुणनसूत्र ही से उसका (वर्ग का) साधन होता है इस कारण वर्ग का उदाहरण कहते हैं—ऋणरूप छ से रहित यावतावत् चार का वर्ग कहो॥

न्यास । या ४ रू ६ इनका वर्ग करने के लिये स्थान गुणन की रीति

या ४ रू ६ या ४ रू ६ याव १६ या २४ या २४ रू ३६

गुणनफल = यात्र १६ या ४ दं रू ३६ यही वर्ग हुआ।

वर्गमूले करणसूत्रं वृत्तम्— कृतिभ्य आदाय पदानि तेषां द्रयोर्द्रयोश्चाभिहतिं द्विनिन्नीम् । शेषात्त्यज्येद्रूपपदं गृहीत्वा चेत्सन्ति रूपाणि तथैव शेषम् ॥ १२॥

श्रथ वर्गे दृष्टे कस्यायं वर्ग इति मूलाङ्कज्ञानार्थमुपायमुपजाति-कयाह-कृतिभ्य इति । तेषां वर्गराशिगताच्यक्तानां मध्ये कृतिभ्यो वर्गेभ्यः पदानि मूलान्यादाय तेषां पदानां परस्परं द्वयोर्द्वयोरिभ-हतिं द्विनिन्नीं शेषादिशोधयेत्, यदि शुद्धिभेवेत्तदा तानि तस्य वर्गस्य पदानि भवेगुरित्यर्थादुक्तं भवति । कृत्योरित्यपि द्रष्ट्व्यम् । श्रथ यदि वर्गराशौ रूपाणि सन्ति तर्हि रूपपदं गृहीत्वा शेषं तथैव द्वयोर्द्वयोश्चाभिहतिं द्विनिध्नीं शेषात्त्यजेदिति । रूपेषु सत्सु यदि रूपपदं न लभ्यते तदा स वर्गराशिर्नेत्यर्थादुक्तं भवति ॥ १२ ॥

१ यहांपर 'ग्रायस्त्वधोधो ग्रायलपडतुल्यः—' इस व्यक्तगणितोक्त खराडग्रायनकी अपेक्षा भी 'स्थानेः पृथाया ग्राणितः समेतः' इस स्थानग्रायन करने में अधिक सौकर्य होता है इस कारण प्रायः सब नगह स्थानग्रायनहीं की रीति पर गाणित दिखलाया है। वर्ग भी इस रीति से तुरंत सिद्ध होता है इस कारण '—वर्गधनप्रसिद्धावाद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः' इस सूत्र के अनुसार जो आद्याङ्कविधि से लाधव से वर्ग आदि सिद्ध किये जाते हैं उसकी भी कुछ विशेष आवश्यकता नहीं है।

अव्यक्तराशि के वर्गमूल का प्रकार-

वर्गराशि में जितने अन्यक्त अर्थात् वर्ण हों उनका मूल लो और उन मूलों में से दो दो मूलों के दूने घात को शेष में (जिस वर्गात्मक राशि से मूल लिया गया था उसमें) घटादो तो वे मूल होते हैं, इसी प्रकार यदि वर्गराशि में रूप होवें तो उनका मूल लेकर उक्त कियाकरो, जो रूपों के होनेपर उनका मूल न मिले तो वह वर्गराशि ही नहीं है।

उपपत्ति-

राशि का समान दो घात वर्ग होता है, यह पारिमाधिक संज्ञा है। जिसका वर्ग किया जाता है वह राशि गुएय और गुएक दोनों होता है वहां एकखएडात्मक वर्ग में किसका यह समद्विघात है इस प्रकार समद्विघात के खोजकरने से मूल का जानना सुगम है। अब दो खएडवाले राशि के वर्ग करने के लिये न्यास।

गुएय=या ४ रू ६ गुएक=या ४ रू ६ पहिली पङ्कि=याव १६ या २४ दूसरी पङ्कि= या २४ रू ३६ गुएनफल = याव १६ या ४ द रू ३६

देखो यहां पहिली पड्कि में पहिले खण्ड का (या ४ का वर्ग १६) वर्ग और दोनों खण्डों का घात (या ४ क ई का घात या २४) है इसी प्रकार दूसरी पड्कि में दोनों खण्डों का घात (या ४ क ई का घात या २४) और दूसरे खण्ड का वर्ग (क ई का वर्ग क ३६) है। अर्थात् दोनों पड्कि में दोनों खण्डों का घात है अब उन दोनों खण्डों का योग करने से दूना दोनों खण्डों का घात होता है वही दिगुण दोनों खण्डों का घात होता है वही दिगुण दोनों खण्डों का घात होता है वही दिगुण दोनों खण्डों का घात घात है। इससे स्पष्ट

मालूम होता है कि दो खरड वाले राशि के वर्ग करने में तीन खरड होते हैं खरडों के वर्ग और दूना खरडों का घात याव १६ या ४ द रू ३६॥ तीन खरड वाले राशि के वर्ग करने के लिये न्यास ।

> गुएय = या ३ का ४ नी ५ गुएक = या ३ का ४ नी ५ पहिली पङ्कि = यान १ या १२ या नी १५ दूसरी पङ्कि = का या १२ कान १६ का नी २० तीसरी पङ्कि = नी या १५ नी का २० नीन २५

गुणनफल = याव र या-का २४ या नी ३० काव १६ कानी ४० नीव २५ देखो यहां पहिली पङ्कि में पहिले खगड का वर्ग, पहिले खगड का दूसरे का घात और पहिले खगड का तीसरे का घात है। दूसरी पङ्कि में दूसरे खगड का वर्ग, पहिले खगड का दूसरे का घात और दूसरे खगड का तीसरे का घात है। तीसरी पङ्कि में तीसरे खगड का वर्ग, पहिले खगड का तीसरे का घात है। या-धात का चात है। या-धात वर्ग करने में हर एक खगडों का वर्ग और दूना दोनों खगडों का घात होता है इसके देखने से 'कृतिभ्य आदाय—' इस सूत्र की उप-पत्ति स्पष्ट ज्ञात होती है। १२।।

पूर्वसिद्धस्य वर्गस्य मूलार्थं न्यासः।याव१६या४ दं रू ३६। लब्धं मूलम् या ४ रू ६ं इत्यव्यक्तवर्गवर्गमूले । इत्यव्यक्तपड्डिधम्

^{&#}x27; रूपैः षड्भिः — ' इस प्रश्न के अनुसार सिद्ध किये हुए वर्ग को वर्गमूल के लिये लिखते हैं—

न्यास । याव १६ या ४ दं रू ३६ । इस वर्गराशि में यावत्तावत् वर्ग सोलह और रूप छत्तीस ये दो वर्ग हैं इनसे मूल या ४ रू ६ मिले, इन दोनों के घात द्विगुण को या ४ द ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमेति—' इस सूत्र के अनुसार शेष या ४ दं में घटाने लगे तो ऋणों का योग होजाने से न घटा इस लिये उन दोनों में से एक को ऋण करपना किया तो द्विगुण दोनों का घात या ४ दं ' संशोध्यमानमृणं धनं भवति ' इस रीति से धन होनेपर 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इसके अनुसार घटगया तो या ४ रू ६ त्राथवा या ४ रू ६ मूल मिला परंतु यहांपर पूर्व मूल ही अपेक्षित है क्योंकि इसी मूल का वर्ग किया था ॥

अञ्यक्त राशि के वर्ग और वर्गमूल का प्रकार समाप्त हुआ। अञ्यक्त षड्विध समाप्त हुआ

अथानेकवर्णषिड्डिधम्।

तत्र संकलनव्यवकलनयोरुदाहरणम्—
यावत्तावत्कालक—
नीलकवर्णास्त्रिपञ्चसप्तथनम् ।
द्वित्र्येकमितैः क्षयगैः
सहिता रहिताः कित स्युस्तैः ॥ १०॥
न्यासः । या ३ का ५ नी ७। या २ का ३ नी ७।
योगे जातम् या १ का २ नी ६। वियोगे जातम् या ५ का ६ नी ६।
इत्यनेकवर्णसंकलनव्यवकलने

इस प्रकार एक वर्णपड्डिय के उदाहरण कहकर अब अनेकवर्णपड्डिय के उदाहरण कहते हैं—वहां भी पहिले अनेकवर्ण के संकलन और ज्यवकलन का उदाहरण—

धन यावत्तावत् तीन, कालक पांच और नीलक सात ये ऋण याव-त्तावत् दो, कालक तीन और नीलक एक से सिहत और रहित क्या होंगे॥

(१) न्यास।

योज्य = या ३ का ५ नी ७) इनका योगया १ का २ नी ६ योजक = या २ का ३ नी १ । हिक्सा ।

(२) न्यास ।

वियोज्य = या ३ का ५ नी ७ } इनका अन्तर उक्त प्रकार के अनु-वियोजक = या २ का ३ नी १ } सार या ५ का = नी = हुआ | अनेकवर्ण का संकलन और व्यवकलन समाप्त हुआ ||

गुणनादेरुदाहरणम्-

यावत्तावत्त्रयमृणमृणं कालको नीलकः स्वं रूपेणाच्या द्विगुणितिमतैस्ते तु तैरेव निघाः। किं स्यात्तेषां गुणनजफलं गुण्यभक्तं च किं स्याद् गुण्यस्याथ प्रकथय कृतिं मूलमस्याः कृतेश्च॥११॥

न्यासः।

गुण्यः या ३ का २ नी १ रू १ गुण्कः या ६ का ४ नी २ रू २

गुणिते जातम् याव १८ काव ८ नीव २ याकामा २४

यानीभा १२ का नी भा द्या १२ का दंनी ४ रू२। असमादेव गुणनफलाद्गुण्येनानेन या ३ का २ नी १ रू १ भक्नादाप्तो गुणकः या ६ का १ नी २ रू २। इत्यनेकवर्णगुणनभजने।

पूर्वगुगयस्य वर्गार्थं न्यासः।
या ३ का २ नी १ रू १

जातोवर्गःयाव ध्काव ४ नीव १ याका भा १२ यानी भा ६ कानी भा १ या ६ का १ नी २ रू १। वर्गादस्मान्मूलम् या ३ का २ नी १ रू १

> इत्यनेकवर्णवर्गवर्गमूले । इत्यनेकवर्णषड्घिम् ॥

अनेक वर्ण के गुणन का उदाहरण-

धनरूप एक से सहित ऋण यावत्तावत् तीन, ऋण कालक दो और धन नीलक एक, इन को धनरूप दो से साहित ऋण यावत्तावत् छ ऋण कालक चार और धन नीलक दो से गुणकर गुणनफल कहो।

(१) न्यास्।

गुण्य=पा ई का रंनी १ रू १

गुणक≕या ६ का ४ नी २ रू २

याव १ = या. का १२ या. नी ६ या ६ का. या १२ काव = का. नी ४ का ४ नी. या ६ नी. का ४ नीव २ नी २ या ३ का २ नी १ रू १ वा६ न्या ४ नी २ के २

गुणनफल=याव १ = या. का २४ या. नी १२ं या १२ं काव = का. नी दं का दं नीव २ नी ४ रू २ |

श्रनेकवर्ण के भजन का उदाहरण-

याव १ ८ या का २४ या नी १२ या १२ काय ८ का नी दं का दं नीव २ नी ४ रू २ इसमें या ३ का २ नी १ रू १ इसका भाग देने से क्या बब्धि मिलैगी।

(१) यहांपर 'भाज्याच्छ्रेद:शुध्यति—' इस रीति के अनुसार लिख लेनी चाहिये तो भाज्य में प्रथम यावत्तावद्गी अठारह हैं और भाजक में यावत्तावत् तीन हैं भाजक को यावत्तावत् तीन से गुण देने में ऋण यावत्तावद्गी अठारह होते हैं इनको यदि घटा देवें तो धन होजाने के कारण योग होने से शोधन न होगा इसलिये ऋण यावत्तावत् छः से भाजक को गुण देने से शोधन होगा इस कारण या ६ से भाजक को गुणने से 'याव १० या. का १२ या.नी ६ या ६' हुआ इसको भाज्य में यथास्थान घटाने से या. का १२ या.नी ६ या ६ काव ० का.नी ६ का निव २ नी ४ कर २' शेष रहा लिख या ६ मिली । अब भाज्य में यावत्तावत्कालक भावित है तो ऋण कालक चार से भाजक को गुणने से 'या. का १२ का व ० का. नी ४ का ४' हुआ इसको भाज्य में यथास्थान घटा देने से 'या.नी ६ या ६ का.नी ४ का ४ नी व २ नी ४ कर २' शेष बचा लिख का ४ मिली । फिर भाज्य में यावत्तावत्तीलक भावित है तो नीलक दो से भाजक को गुण देनेसे 'या. नी ६ का.नी ४ नी व २ नी १ हुआ

इसको भाज्य में यथास्थान घटाने से 'या ६ का ४ नी २ रू २' शेष रहा लब्धि नी २ मिली । फिर भाज्य में यावत्तावत् ६ हैं भाजक को रूप दोसे गुण देने से जो गुणनफल होगा वह भाज्यसे शुद्ध होगा इस कारण रूप २ से भाजक 'या ३ का २ नी १ रू १' को गुणने से या ६ का छंनी २ रू २' हुआ इसको भाज्य शेष 'या ६ का छंनी २ रू २' में घटाने से शेष कुछ नहीं बचा और सब लब्धि या ६ का छंनी २ रू २ मिली।।

अनेकवर्ण का गुणन और भजन समाप्त हुआ।

अनेकवर्ण के वर्ग का उदाहरण-

रूप एक से सहित ऋण यावत्तावत् तीन, ऋण कालक दो और धन नीलक एक इनका वर्ग क्या होगा।

(१) वर्ग के लिये न्यास।

या इंका २ंनी १ रू १ या इंका २ंनी १ रू १

याव ६ या. का ६ या. नी ई या ई का. या ६ काव ४ का. नी रं का रं नी. या ई नी. का रं नीव १ नी १ या ई का रं नी १ रू १

वर्ग हुत्र्या⇒याव १ या. का १२ या. नी ६ या ६ काव ४ का. नी ४ का ४ नीव १ नी २ रू १ ।

अनेकवर्ण के मूल का उदाहरण-

' याव १ या. का १२ या. नी ६ या ६ काव ४ का. नी छ का छ नीव १ नी २ रू १' इस वर्गात्मक संख्या का मूल क्या होगा।

(१) यहां 'क्रितिम्य ब्रादाय पदानि ' इस सूत्र के ब्रानुसार या व र का व = नीव १ ब्रीर रू १ इनके मूल 'या ३ का २ नी १ रू १ ' स्थाये इनमें दो दो का दूना घात करने से ' या. का १२ या. नी ६ या ६ र हुआ, इसको वर्ग रोषमें घटाना है तो 'संशोध्यमानं स्वमृणत्व-मेति-- रस रीति के अनुसार यद्यीप यावत्तावत्कालकभावित के ऋण होने के कारण ' धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इससे शुद्धि होगी तोभी याव-त्तावनीलकभावित और यावत्तावद् वर्ण साजात्य के कारण दूने हो जायँगे तो शुद्धि न होगी इसिंकये ऋण याक्तावत् तीन मूल कल्पना करो क्योंकि ' स्त्रमूले धनर्थे ' ऐसा कहा है तो दो दो राशि के दूना घात करने से ' या. का १२ या. नी ६ या ६ ' हुआ, यहांपर यद्यपि ' संशोध्यमानं स्वमृणत्वमाति—' इस के अनुसार यावत्तावनीलकभावित और यावत्तावत् की शुद्धि होगी तो भी यावत्तावत्कालकभावित के दूना होजाने से शुद्धि न होगी, इसलिये यावत्तावनीलकभावित और यावत्तावत् के व्यत्यास के लिये नीलक और रूपको ऋण कल्पना करना चाहिये, अथवा यावत्तावत्-कालकभावित के लिये कालक को ऋण मानना चाहिये इस प्रकार दो गति हैं तो मूल 'या ई का रं नी १ रू १' यह अथवा 'या ३ का २ नी १ं रू १ं' यह हुआ। इन दोनों मूर्लों का आपस में दो दो का दूना घात तुल्यही होता है 'या. का १२ या. नी ६ या ६ का. नी छे का है नी २, इसके घटाने से सर्वशुद्धि होती है इस कारण उन दोनों का मूलत्व सिद्ध हुआ।

इति द्विवेदोपाख्याचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गापसादोत्त्रीते जीलावतीहृदयग्राहिणि बीजिविलासिन्यनेकवर्णपड्विधं समाप्तम् ॥

> श्चनेकवर्ण का वर्ग श्रीर वर्गमूल समाप्त हुश्रा। सोपपत्तिक श्चनेकवर्णपड्विध समाप्तहुश्रा॥ दुर्गाप्रसादरचिते,भाषाभाष्ये मिताक्षरे। वासनाभङ्गिसुभगं संपूर्ण वर्णषड्विधम्॥

अथ करणीपड्विधम्।

तत्र संकलनव्यवकलनयोः करणसूत्रं वृत्तद्रयम्—
योगं करण्योर्महतीं प्रकल्प्य
घातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च ।
योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तो
वर्गेण वर्गं गुणयद्भजेच ॥ १३ ॥
लब्व्या हतायास्तु पदं महत्याः
सैकं निरेकं स्वहतं लघुन्नम् ।
योगान्तरे स्तः क्रमशस्तयोवी
पृथक्स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम् ॥ १४ ॥

श्रथ करणीषड्विधं व्याख्यायते—तत्र ताविदन्द्रवजोपजातिका-भ्यां करणीसंकलनव्यवकलने गुणनभजनयोश्च विशेषं प्रतिपाद-यति—यस्य राशेर्मृलेऽपेक्षिते निरग्रं मूलं न संभवित स 'करणी' इत्युच्यते । करण्योयोगेऽन्तरे वा कर्तव्ये क्ष्यवत् कृतो यः करणी-योगः सा 'महती करणी' इति कल्पयेत् । करण्योर्घातस्य मूलं द्विगुणं सा 'लघुः करणी' इति कल्पयेत् । तयोर्लघुमहत्योः कल्पितकरण्यो रूपवत्कृते ये योगान्तरे ते प्रथमकरण्योर्योगान्तरे स्तः । अथ 'अव्यक्तवर्गकरणीगुणनासु चिन्त्यः' इत्यादिना 'भाज्याद्धरः शुध्यति—' इत्यादिना च करणीगुणनभजनयोः सिद्धौ सत्यामपि तत्र विशेषमाह—'वर्गेण वर्ग गुणयेद्धजेच्च' इति । प्तदुकं भवति—करणीगुणने कर्तव्ये यदि रूपाणां गुण्यत्वं गुण-कत्वं वा स्यात् करणीभजने कर्तव्ये यदि रूपाणां भाज्यत्वं भाजक-

स्वं वा स्याचिह रूपाणां वर्गे केंद्वा गुणनभूजने कार्ये । करण्या वर्गरूपत्वादिति । वर्गस्यापि समद्विघाततया गुणनविशेषत्वादुक्र-वित्सिद्धिः । 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिद्धाः-' इत्यादिना ब्यक्नोक्नप्रकारेण वा करणीवर्गस्य सिद्धिः स्यात् । किंतु 'वर्गेण वर्ग गुणयेत्' इत्युक्तत्वात् 'द्विगुणान्त्यानिद्याः' इत्यत्र चतुर्गुणान्त्य-निञ्चा इति द्रष्टव्यम् । मूलज्ञानार्थे तु सूत्रं वक्ष्यति ॥ १३ ॥ अथ प्रकारान्तरेश योगान्तरे 'लघ्व्या हतायाः-' इत्यादिना निरूप-यति-लघ्व्या करण्या हतायाः महत्याः करण्या यत्पदं तदेकत्र सैकमपरत्र निरेकं कार्यम् । उभयमपि वर्गितं लघुकरणीगुणितं च क्रमेण करण्योर्योगान्तरे स्तः । अत्र लघ्व्या महत्या भागे यदि भिन्नता स्यात्तर्हि मूलाभावे मूलार्थं यथासंभवमपवर्तो द्रष्टव्यः। अत्र करएयोर्मध्ये याङ्कतो लघुः सा लघुः । याङ्कतो महती सा मह-तीति ज्ञेयम् । अत्र लघ्व्या हताया महत्या यदि मूलं न लभ्यते तर्हि योगान्तरे कथं कर्तव्ये इत्यत आह-'पृथक् स्थितिः स्याद्यदि नास्ति मूलम्' इति ॥ १४ ॥

करणी के जोड़ने और घटाने का प्रकार-

जिस राशि का निरप्र त्रर्थात् पूरा मूल न मिलै उसे करणी कहते हैं। योज्य योजक अथवा वियोज्य वियोजकरूप जो करणी होवें उनका योग करो श्रीर उसको महतीसंज्ञक जानो । फिर उन्हीं करिएयों के घात को दूना करो श्रीर उसकी लघुसंज्ञा जानो । इस प्रकार महती श्रीर लघुसंज्ञक जो दो करणी सिद्ध हुई उनका रूप के समान योग और अन्तर करो। करणी के गुणन करने में जो रूप गुण्य और गुणक हों, भजन करने में भाज्य श्रीर भाजक हों तो रूपों का वर्ग करके बाद गुसन श्रीर भजन करो।।

करणी के जोड़ने और घटाने का दूसरा प्रकार-

योज्य योजक त्र्योर वियोज्य वियोजकरूप जो दो करणी होती हैं उन में जो अङ्क्रसे बड़ी हो उसको महती जो होटी हो उसे लघु कहते हैं।

महती करणी में लघु करणी का भाग देने से जो फल मिले उसका मूल लेकर दो स्थान में रक्खो श्रीर एक स्थान में १ जोड़दो दूसरे स्थान में घटादो फिर उनके वर्ग को लघुकरणी से गुण दो बाद उनका योग श्रीर श्रम्तर रूपराशि के समान करो । यदि महती करणी में लघुकरणी का भाग देने से मूल न मिले तो उनको एक पड़िक्त में श्रलग श्रलग लिखदो ॥

पहिले प्रकार की उपपत्ति—

योज्ययोजकरूप करिएयों के मूलों का योग जिसका मूल होगा वह करिएयों का योग है ऋौर वहीं मूलों के योग का वर्ग है, अन्यथा क्यों-कर उसका मूल मूलों का योग होगा । इसी प्रकार वियोज्य वियोजकरूप करिएयों के मूलों का अन्तर जिसका मूल होगा वह करिएयों का अन्तर है और वही मूलों के अन्तर का वर्ग है, अन्यथा क्योंकर उसका मूल मूलों का अन्तर होगा । यहां जो करणी हैं वे मूलवर्ग हैं इसकारण प्रथम करियों का मूल लेकर पीछे जो योग वर्ग किया जायगा सो उनका योग होगा। इसी प्रकार करियों के मूलों के अन्तर का वर्ग उनका अन्तर होगा, परंतु करणी का मूल नहीं मिलता इस कारण यतान्तर करना चा-हिये, देखो यहांपर योगवर्ग और अन्तरवर्ग साधना है वे वर्गयोग के ज्ञान से जाने जाते हैं सो इस स्थान में करिएयों की वर्गरूपता होने के कारण इनका योगही वर्गयोग है। वर्गयोग के ज्ञान से योगवर्ग और अन्तरवर्गयों जाने जाते हैं - जैसा ३ और ५ राशि हैं इनका वर्गयोग ३४ हुआ, इसमें इन्हींका दूना घात ३० जोड़ने से योगवर्ग ६४ सिद्रहुआ। ऐसाही ३ श्रीर = राशि हैं इनका वर्गयोग ७३ हुआ, अब इसमें इन्हींका दूना घात ४ = घटा देने से अन्तरवर्ग २ ५ सिद्ध हुआ। इससे स्पष्ट मालूम पड़ता है कि उदिष्ट दो राशियों के वर्गयोग में उनका दिगुण घात जोड़ने से युतिवर्ग श्रीर घटाने से अन्तरवर्ग सिद्ध होता है । यह प्रकार श्रीर इसकी वासना एक वर्णमध्यमाहरण में लिखी है। यहां मूलों का जो वर्गयोग है वही करिणयों का योग होता है इस कारण इसमें दो करिणयों का दूना मूलवात युतिवर्ग के लिये जोड़ते हैं और अन्तरवर्ग के अर्थ घटाते हैं। करिणयों के मूलों का वात और करिणयों के वात का मूल ये एक ही होते हैं, कारण यह है कि जोवगों का मूलवात होता है वही घातमूल भी होता है। वर्गिक्षया में उदिष्ट राशि का समान दो घात होने से वर्गघात चतुर्घात है, इसी प्रकार उदिष्ट दो राशि को दो स्थान में रक्खों और उनका घात करों वह चतुर्घात वर्गघात होता है। जैसा—३। ५ ये दो राशि हैं। इनके वर्गघात अथवा घातवर्ग के लिये चार राशि होंगे ३। ३। ५। ५। इनका वर्ग १। २५ और घात १५। १५ हुआ अब उन वर्गों का घात २२५ और घातों का घात २२५ पहिले के चार राशियों का घात है इससे स्पष्ट ज्ञात होता है कि वर्गघात और घातवर्ग इनका मेद न होने से जो घातवर्गका मूल होता है वही वर्गघात का मूल है और घातवर्ग वर्गघात इनका मूलवात ही होता है इससे 'योगं करण्योमहर्ती प्रकल्प घातस्य मूलं द्विगुणं लघुं च। योगान्तरे रूपवदेतयोः स्तः—' इतना सुत्र उत्पन्न हुआ।

करणीषिड्विध में करियायों के मूलों का पड्विध साधते हैं जैसा-क र । क द इनका योग १० सिद्ध होनेपर भी मूलों के योग के लिये क १८ सिद्ध की वैसाही करियायों का गुणन ऐसा करना चाहिये जिसमें उनके मूल गुणे जावें, केवल करियायों को दो आदि संख्याओं से गुण देने से उनके मूल दो आदि संख्याओं से नहीं गुणे जाते इसलिये उनको दो आदि संख्याओं के वर्ग से गुणना योग्य है जैसा-४ राशिको दूना करना है तो इसके वर्ग १६ को दूना किया तो ३२ हुआ परंतु इसका मूल दूना नहीं हुआ इस कारण राशि के वर्ग को दों के वर्ग से गुण देने से मूल दूना होजायगा इसी प्रकार भजन में भी युक्ति जानो इस लिये 'वर्गेण वर्ग गुणयेद्ध जेच' यह सूत्र शेष भी उपपन हुआ। 1

्र दूसरे प्रकार की उपपत्ति-

यहांपर भी करिएयों का मूलयोगवर्ग और मूलान्तरवर्ग साधना है परंतु करिएयों का मूल नहीं मिलता इस कारण दोनों करिएयों में ऐसा अप-बर्तन देना चाहिये जिससे मूल मिले परंतु वैसे मूल मिलने पर भी उनके योगवर्ग और अन्तरवर्ग अपवर्तित आवेंगे क्योंकि अपवर्तित करणी का मूल अपवर्तनाङ्क के मूल से अपवर्तित है। और उनके मूलों का योग भी अपवर्तनाङ्क के मूल से अपवर्तित आवेगा योगवर्ग अपवर्तनाङ्क के मूलवर्गसे अपवर्तित है और अपवर्तनाङ्गमूलवर्ग अपवर्तन का अङ्गहै इससे यह सिद्ध होता है कि योगवर्ग और अन्तरवर्ग को अपवर्तन के अङ्क से गुण देना चाहिये, अब जो महती करणी को अपवर्तनाङ्क करपना करें तो उसका लघुकरणी में अपवर्तन न लगैगा इस कारण लघु करणी का अपवर्तन देने से उसके स्थान में रूप होगा उसका मूल रूपही है और महती करणी में अपवर्तन देनेसे लब्धि का मूल लेना चाहिये इसिवये 'लब्ब्या हतायास्तु पदं महत्याः ! यह कहा है । अपवर्तित महती करणी का मूल रूप भिन्न है और अपवर्तित लघु करणीका मूल रूप अर्थात् १ है इसलिये इनके याग और अन्तर करने में महती करणी के मूल में एक जोड़ना और घटाना कहा है इस कारण 'सैकं निरेकं' यह सूत्रखण्ड उपपन्न हुन्या। इस प्रकार करणियों का मूलयोग और मूलान्तर सिद्ध हुआ अब इनका वर्ग करने से योगवर्ग और अन्तरवर्ग होता है परंतु ये अपवर्तित हैं इस कारण लघुकरणीरूप अपवर्त-नाङ्क से इनको गुणदिया है इससे 'स्वहतं लघुन्नम् ' यह उपपन्न हुआ। यहां पर लघुकरिएयों का अपवर्तन देना जो कहा है सो उपलक्षण है इस कारण जिसका अपवर्तन देने से करणियों का मूल मिलै उसका अपवर्तन देकर करिणयों का मूल लेलो और उनके युतिवर्ग अन्तरवर्ग को अपवर्तन के अङ्क से गुण दो वह करणियों का योग और अन्तर होगा। इसी श्रामिप्राय को लेकर किसीने-

'श्रादौ करएयावपवर्तनीये तन्मृलयोरन्तरयोगवर्गी । इष्टापवर्ताङ्कहतौ भवेतां क्रमेण विश्लेषयुती करएयोः ॥'

इस खोक को बनाया है ॥ १४ ॥

उदाहरणम्-

दिकाष्टमित्योस्त्रिभसंख्ययोश्च योगान्तरे ब्रूहि पृथकरण्योः। त्रिसप्तमित्योश्च चिरं विचिन्त्य चेत्षड्विधं वेत्सि सखे करण्याः॥ १२ ॥

न्यासः। क २ क = योगे जातम् क १=।श्रन्तरे च क २१। द्वितीयोदाहरणे-

न्यासः । क ३ क २७ योगे जातम् क ४८ । अन्तरे च क १२।

तृतीयोदाहरणे-

न्यासः । क ३ क ७ अनयोर्घाते मूलाभावात्पृथक्स्थि-तिरेव योगे जातम् क ३ क ७। अन्तरे च क ३ क ७। इति करणीसंकलनव्यवकलने

उदाहरण-

करणी दो करणी त्याठ, करणी तीन करणी सत्ताईस और करणी तीन करणी सात इन दो दो करणियों के योग और अन्तर अलग अलग बतलाओ।।

- (१) क २ क = इनका योग क १० हुआ इसकी महती संज्ञा है फिर क २ क = इनका घात क १६ हुआ इसका मूल ४ हुआ इसको दूना किया तो = हुआ इसकी लघु संज्ञा है, अब महती क १० और लघु क = हैं इनका योग क १= और अन्तर क २ हुआ।
- (२) क ३ क २७ इनका योग क ३० हुआ, िकर इनके घात = १ के मूल १ को दूना किया तो क १ = हुई बाद महती और लघु करिएयों का योग क ४ = अन्तर क १२ हुआ।
- (३) क ३ क ७ इनका योग क १० हुआ, इनका घात क २१ हुआ अब करणीघात इकीस का मूल नहीं मिलता इसकारण क ३ क ७ यह पृथक् स्थितिही योग हुआ। इसीप्रकार क ई क ७ अन्तर हुआ। इस प्रकार प्रथमविधि के अनुसार करणियों के योग और अन्तर का गणित दिखलाया। अब दूसरे विधि के अनुसार गणित दिखलाते हैं—
 - (१) क = में क २ का भाग लेने से लिब्ध ४ आई इसका मूल २ हुआ इसमें १ जोड़ा और घटाया तो क ३ । क १ हुई इनका वर्ग रू १ । रू १ हुआ बाद इनको लघु करणी से गुणदिया तो योग क १ = और अन्तर क २ हुआ ॥
- (२) क २७ में क ३ का भाग देने से १ लिंघ मिली इसका मूल २ हुआ इसमें १ जोड़ा और घटाया तो क ४, क २ हुई इनका वर्ग र १६, रू ४ हुआ इनको लघु करणी से गुण दिया तो योग क ४ = और अन्तर क १२ हुआ।
 - (३) क ७ में क ३ का भाग देने से मूल नहीं मिलता इस का-रण अलग अलग रख देने से क ७ क ३ योग और क ३ क ७ अन्तर हुआ। करणी के जोड़ने और घटाने का प्रकार समाप्त हुआ।

गुणनोदाहरणम्-

दित्र्यष्टसंख्या गुणकः करणयो-र्गुणयस्त्रिसंख्या च सपञ्चरूपा। वधं प्रचक्ष्वाशु विपञ्चरूपे गुणोऽथ वा त्र्यकीमते करणयो ॥ १३॥

न्यासः। गुणकः। क २ क ३ क =

गुग्यः। क ३ रू ५

अत्र गुण्ये गुण्के वा, भाज्ये भाजके वा, करणीनां करण्योवी, यथासंभवं लाघवार्थं योगं कृत्वा गुण्न-भजने कार्ये। तथा कृते जातः

गुणकः। क १ = क ३ गुण्यः। क २५ क ३

गुणिते जातम् रू ३ क ४५० क ७५ क ५४।

अथ गुणने उदाहरणद्वयमुपनातिकयाह - द्वित्र्यष्टेति । अत्र पश्चरूपसहिता त्रिसंख्या करणी गुणयः । गुणकस्तु द्वित्र्यष्टसंख्याः करण्यः । पञ्चरूपोने त्र्यक्षिते करण्यौ वा । अत्र गुणक-द्वयादुदाहरणद्वयं ज्ञेयम् ॥

उदाहरण-

रूप पांच से सहित करणी तीन को करणी दो करणी तीन करणी आठ से, और रूप पांच से सहित करणी तीनको रूप पांच से रहित क-रणी तीन करणी बारह से गुणकर गुणनफल अलग अलग कहो। यहां पर गुण्य गुणक और भाज्य भाजक में लावन के बास्ते जिन जिन करिएयों का उक्त शित के अनुसार योग होसके उनका योग करके गुणन तथा भजन करते हैं और जो उदाहरण में रूप हों उनको करिए। के स्वरूप में करलेते हैं ॥

(१) क २ क ३ क = इस गुणक में 'क २ क =' का योग क १ = होता है इस लिये क १ = क ३ गुणक हुआ। गुण्यमें रूप पांचका करणीगत रूप करने से क २५ हुई अब स्थान गुणन की रीति से

> गुएय = क २५ क ३ गुएक = क १ = क ३ क ४५० क ५8

क ७५ क ह

गुणनफल=रू ३ क ४५० क ७५ क ५४

विशेषसूत्रं वृत्तम्-क्षयो भवेच क्षयरूपवर्ग-श्चेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः। ऋणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः॥ १५॥ दितीयोदाहरणे न्यासः। गुणकः क २५ क ३ क १२। गुणयः क २५ क ३।

अत्र गुणके करणयोयोंगे कृते गुणकः क २५ं क२७ गुणिते जातम् क ६२५ं क ६७५ क ७५ं क ⊏१। एतास्वनयोः क ६२५ं क ८१ मूले रू २५ं रू ६ अन-योगोंगे जातम् रू १६ं अनयोः क ६७५ क ७५ं अ-न्तरे योग इति जातो योगः क ३०० यथाक्रमं न्यासः रू १६ं क ३०० इति करणीगुणनम् ॥

श्रथोपजातिकया विशेषमाह-क्षय इति । यदि क्षयरूपाणां वर्गस्तिई क्षयो भवेत् श्रसो क्षयरूपवर्गश्चेत्करणीत्विनिमत्तं सा-ध्यते । 'न मूलं क्षयस्यास्ति-' इत्यस्यापवादमाह-ऋणात्मिकाया इति । ऋणात्मिकायाः करणया मूलं तिई क्षयो भवेचेन्मूलं रूप-विधाननिमित्तं साध्यते इति ॥ १५ ॥

विशेष-

ऋणरूप का वर्ग ऋण होता है जो वह करणी के लिये सिद्ध किया जावे । श्रीर ऋणकरणी का मूल ऋण होता है जो उसका रूप करना हो यह 'न मूलं क्षयस्यास्ति तस्याकृतित्वात् ' इस सूत्र का अपवाद है ॥

उपपत्ति-

यहांपर जो करणीगुणन के लिये रूप का वर्ग किया जाता है वह यदापि धन है तोभी उसका मूल ऋण होगा क्योंकि 'स्वमूले धनणें' अर्थात् धन का मूल धन और ऋण होता है। करणी के योग से मूलों का योग वर्ग साधा जाता है वहां जो ऋणरूपवर्गकरणी को धन कल्पना करलें तो उस धन करणी का योग होजायगा और उसका मूल मूलयोग होगा परंतु वहांपर मूलान्तर होना उचित है क्योंकि 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' अर्थात् धन और ऋण राशि का अन्तरही योग होता है इस का-रण करणी की ऋणसंज्ञा मूल की ऋणता के प्रकाश के लिये किया है जैसा रू ३ रू ७ इनका योग ४ वर्ग १६ होता है परंतु यह करणी को

धन मानने से नहीं सिद्ध होता । जैसा—उदाहत रूपों की करिएयों का योग 'योगं करएयोर्महर्तीं—' इस प्रकार से क १०० होता है पर यह योगवर्ग नहीं है इस कारण करिणा ऋण कल्पना करनी चाहिये । यहां करिणा यह उपलक्षण है जहां कहीं करिणा योग के समान वर्गयोग से योगवर्ग आदि साधे जावें वहां ऋणरूप वर्ग को ऋण ही मानना उचित है ॥

(१) उदाहरण में क २५ क ३ गुएय और रू ५ क ३ क १२ गुणक है। यहां गुणक की क ३ क १२ करिएयों का योग करने से क २७ हुई और रूप ५ का वर्ग क २५ हुआ।

गुण्य = क २५ क ३
गुण्क = क २५ क २७
क ६२५ क ७५
क ६०५ क =१

गुणनफल=रू १६ क ३००

यहां क ६२५ं का मूल रू २५ं हुआ और क =१ का मूल रू १ हुआ इन दोनों मूलों का योग रू १६ं हुआ । अब क ६७५ का ७५ं इनका योग करना चाहिये तो 'योगं करण्योमेहतीं—' इस प्रकार से क ७५ं० यह महती करणी हुई और करणियों का वात ५०६२५ हुआ इसका मूल २२५ आया इसे दूना करने से ४५० हुआ फिर महती-करणी ७५ं० और लघुकरणी ४५० का अन्तर करने से क ३०० योग हुआ।

करणों के गुणन का प्रकार समाप्त हुआ।

पूर्वगुणनफलस्य स्वगुणच्छेदस्य भागहारार्थं न्यासः। भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४। भा-जकः क २ क ३ क ८। अत्र 'क २ क ८ 'एतयोः करण्योयोंगे कृते जातम् क १८ क ३। भाज्याच्छेदः शुध्यति प्रच्युतः सन् 'इत्यादिकरणेन लब्धो गुण्यः रू ५ क ३।

भागहार-

(१) भाज्य क १ क ४५० क ७५ क ५४ च्योर भाजक क २ क ३ क ६ । यहां भाजक के क २ , क ६ इन करिएयों का योग करने से क १८, क ३ भाजक हुआ।

भाजक ।

भाज्य ।

लब्बि ।

क १ = क ३) क १ क ४५० क ७५ क ५४ (रू ५ क ३

क ४५० क ७५

क १ क ५8

क १ क ५४

यहां 'भाज्याच्छ्रेदः शुध्याति—' इस रीति से क २५ क ३ त्र्यर्थात् रू. ५ क ३ लब्धि मिली ॥

द्वितीयोदाहरणे

न्यासः। भाज्यः क ६२५६क ३००। भाजकः क २५ क ३ क १२ करगयोर्योगे कृते जातम् क २५ क २७। [अत्रादौ त्रिभिर्गुणयित्वा धनकरगयोः ऋणकर-

⁽१) कुत्रचित् पाठोऽयं नोपलभ्यते ।

ग्योश्च योगं विधाय पश्चात्पश्चिंशत्या गुणियत्वा शोधिते लब्धम् रू ५ क ३] अत्रापिपूर्ववल्वब्धो गुग्यः रू ५ क ३॥

(२) भाज्य क २५६ क ३००। भाजक क २५ क ३ क १२ है यहां भाजककी क ३ क १२ का योग करने से क २७ हुई तो क २५ क २० भाजक हुआ

> भाजक। भाज्य। तन्धि। कर्पंकर७) कर्प्रदंक ३०० (रूप्क ३ क ७५ क ८१ क्रिंध्य कर्र्य कर्ष्य कर्र्य

यहां पर क २५ और क ३ के समान लाब्ब अपेक्षित है इसलिये पहिले तीन से गुणेहुए भाजक को भाज्य में घटा देने से क ७५ क ८१ अवशिष्ट रहीं क्यों कि यहां घन और ऋण जो भाजक है उसका अन्तर नहीं होता, बाद क २५६ क ८१ इन करिएयों के मूल योगका वर्ग करने से क ६२५ हुआ और क ३०० क ७५ का योग उक्तप्रकार से क ६७५ हुआ इनका क्रमसे न्यास 'क ६७५ क ६२५ यह भाज्य शेष रहा अब इसमें क २५ क २७ का भाग देने से क२५लिंध मिली।

अथान्यथोच्यते— धनर्णताव्यत्ययमीप्सिताया— रखेदे करण्या असकृद्धियाय । ताहक्छिदा भाज्यहरौ निहन्या— देकैव यावत्करणी हरे स्यात ॥ १६॥ भाज्यास्तया भाज्यगताः करण्यो लब्धाः करण्यो यदि योगजाः स्युः। विश्लेषसूत्रेण पृथक्च कार्या— स्तथा यथा पृष्ट्रभीष्मिताः स्युः॥ १७॥ तथा च विश्लेषसूत्रं वृत्तम्— वर्गेण योगकरणी विहता विशुध्ये— त्खण्डानि तत्कृतिपदस्य यथेष्मितानि। कृत्वा तदीयकृतयः खलु पूर्वलब्ध्या कृष्णाः भवन्ति पृथगेविममाः करण्यः॥१८=॥

स्रत्र दितीयोदाइरणे (भाज्यः क २५६ क २०० । भाजकः क २५ क २७) कियद्गुणो भाजको भाज्या च्छुध्यतीति दुरवबोध-मतः परमकरणाशालिन स्राचार्याः शिष्पवोधार्थमुपायान्तरमुप-जातिकाद्वयेन निरूपयन्ति—धनर्णतेति । छेदे ईप्सिताया एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृशेन छेदेन पथास्थितौ भाज्य-हरौ गुण्येत् । एवं कृते करणीनां यथोक्त्या योगे च कृते भाज्य-भाजकौ स्त । स्रथास्मिन्नपि भाजके यदि दृचादीनि करणीखण्डानि स्युस्तदात्रापि एकस्याः करण्या धनर्णताविपर्यासं कृत्वा तादृश-भाजकेन पूर्वगुणनसंपन्नौ भाज्यभाजकौ गुण्येत् । तत्रापि यथा-संभवं करणीयोगे कृते तौ भाज्यभाजकौ स्तः । एवमसकृत् ताव-दिश्यं यावद् भाजके एकैव करणी भवेत् । स्रथ संपन्नया भाजक-करण्या भाज्यकरण्यो रूपवदेव भाज्याः, यन्त्वभ्यते ता लिध्य-करण्यो भवन्ति । स्रथ यदि लब्धाः करण्यो योगजाः स्युन पुनः प्रयुत्तीपितास्तदा वश्यमाणविश्लेषसूत्रेण तथा पृथकार्यो यथा-

भीष्सिताः स्युः ॥ १६ ॥ १७ ॥ अथ पृथकरणसूत्रं वसन्तित्तन्त्रया निरूपयिति—वर्गेणेति । योगकरणी येन वर्गेण विहृता सती विशुध्येत्तत्कृतिपदस्य यथेष्मितानि खण्डानि कृत्वा तदीयकृतयः पूर्वलब्ध्या क्षुमाः पृथकरण्यो भवन्ति । सा चासौ कृतिश्चेति कर्मधारयो द्रष्टव्यः । एतदुक्तं भवति—योगकरणी येन वर्गेण विहृता सती निःशेषा भवेत्तस्य वर्गस्य यूलं ग्राह्मम्, तस्य खण्डानि पष्ट्यीवन्त्यभीष्टानि तावन्ति कृत्वा तेषां खण्डानां वर्गाः कर्तव्याः । ते वर्गाः पूर्वलब्ध्या क्षुमाः वर्गेण हृतायां योगकरण्यां या लिब्धः सा पूर्वलब्धः । तया गुणितास्ते वर्गाः पृथकरण्यो भवन्ति ॥ १८ ॥

दूसरे उदाहरण में कितना गुणभाजक भाज्य में घट सकेगा यह ज्ञान होना अत्यन्त दुर्बोध है इस लिये परमक्ठपालु आचार्य शिष्यजनों के बोध के वास्ते इस दूसरे प्रकार को कहते हैं—छेद किहये भाजक में अभीष्ठ एक करणी के धन और ऋणका व्यत्यय अर्थात् हेर फेर करके वैसे छेदसे भाज्य और भाजकको गुण दो। यह किया वारवार तबतक करते जाओ कि जबतक छेद में एकही करणी न होजाय। बाद उस करणी का भाज्यगतकरणियों में भाग दो जो लब्धि मिले वह इष्ट करणी होगी, यदि योगजकरणी लब्ध आवें तो उनको प्ररनकर्ता की इच्छा के अनुसार विश्लेष सूत्र से अलग करो॥

विश्लेषसूत्र अर्थात् कराणियों के अलगाने का प्रकार-

योगकरणी जिस वर्गसंख्या के भाग देनेसे निःशेष हो उसका मूल लो श्रीर प्रश्नकर्त्ता को जितने खण्ड अपेक्षित होनें उतने उस मूलसंख्या के खण्ड करो बाद उन खण्डों का वर्ग करके उन्हें योगकरणी में वर्गसंख्या का भाग देने से जो लब्धि मिली थी उससे मुण दो वे अलग अलग योगकरणी के खण्ड होंगे ॥

ुकर्मुणुषु द्विष्यु<u>र</u>्

उपपत्ति-

भाज्य और भाजक में किसी एक इष्ट अङ्क का अपवर्तन देनेसे अथवा उनको इष्टसे गुणदेने से भजनफल में विकार नहीं होता यह बात सुप्र-सिद्ध है। यहां भाजक के तुल्य इष्टाङ्कसे भाजक को गुण देनेसे भाजक के खएडों का वर्ग होता है और पहिले भाजक के खएडों में धन ऋणका हेर फेर भी किया है इसकारण वैसे भाजक से गुणनेसे भाजक के खएडों में धन और ऋणकी समता होजाती है तो खएडों के उड़जानेसे उनका अन्तर शून्य होता है और भाजकमें एकही करणीखएड बचता है उससे भाग देने में कियाका लाधव होता है। यहां जो भाजक में अनेक खएड हों तो उनका एकवार नाश नहीं होता इसकारण वारवार किया करने को कहाहै। इससे 'धनर्णताब्यत्ययमीप्तितायाः—' यह प्रकार उपपन्न हुआ।

विश्लेषसूत्र की उपपत्ति—

दो वा अनेक करणियों में किसी का अपवर्तन देकर उनके मूलों के योगवर्ग को अपवर्तन के अङ्क से गुण दो वह योगकरणी होगी, और जो जो योगकरणी होगी वह मूलयोगवर्ग और अपवर्तनाङ्क का घात है इसलिये वह वर्गाङ्क के भाग देने से निःशेष होगी। लब्धि अपवर्तनाङ्क है, जिसके वर्ग के भाग देने से करणी निःशेष होती है वह मूल योगवर्ग है और उसका मूल मूलों का योग है, योग के खण्ड अपवर्तित करिण्यों के मूल हैं, उनके वर्ग अपवर्तित करणी होते हैं इसलिये उनको अपवर्तन के अङ्क से गुण देने से यथास्थित करणी होता है इससे 'व-र्गण योगकरणी विहता विशुध्येत्—' यह सूत्र उपपन्न हुआ। ।

न्यासः। भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४। भाजकः क १८ क ३। अत्र भाजके त्रिमितकरण्याः ऋणत्वं प्रकल्प्य क १८ क इं अनेन भाज्ये गुणिते योगे च कृते जातम क ५६२५ क ६७५। भाजके च क २२५ अनया हते भाज्ये लब्धम् क २५ क ३।

जैसा (१) उदाहरण में भाज्य क १ क ४५० क ७५ क ५४ श्रीर भाजक क १८ क ३ है। यहां क ३ को ऋण माना तो क १८ क ३ भाजक हुआ। अब इस भाजक से भाज्य को गुण दो

गुएय = क **१ क** ४५० क ७५ क ५४ गुणक= क **१**⊏ क ३

> क १६२ क ⊏१०० क १३५० क १७२ क २७ं क १३ं५० क २२५ं क १६ं२

गुणनफल=क ५६२५ क ६७५

यहां धन और ऋणकरियों का योग करने से क = १०० क २२५ं क १७२ क २७ं ये करिययां अवशिष्ट रहीं इनमें पहिली दूसरी और ती-सरी चौथी करियां का योग करने से भाज्य में 'क ५६२५ क ६७५ हुई'। इसीमांति भाजक की करिययों को भी गुण दो।

गुणक= क १ = क ३
गुणक= क १ = क ३
क ३२४ क ५४
क ५४ क ६
गुणनकल= क २२५

यहां भी करिएयों का योग करने से क २२५ अवशिष्ट रही, यह हेद है इसका भाज्य में भाग दो। भाजक ।

भाज्य ।

लब्धि ।

क २२५) क ५६२५ क ६७५ (रू ५ क ३

क ५६२५

क ६७५

दितीयोदाहरणे न्यासः।

भाज्यः क २५६ क ३००

भाजकः क २५ं क २७

अत्र भाजके पश्चिविंशतिकरण्या धनत्वं प्रकल्प्य क २५ क २७ भाज्ये गुणिते धनर्णकरणीनामन्तरे च कृते जातम् क ३०० क १२। भाजके च क ४। अनया भाज्ये हृते लब्धम् क २५ क ३॥

इदानीं पूर्वोदाहरणे गुण्ये भाजके च कृते न्यासः।

भाज्यः क ६ क ४५० क ७५ क ५४

भाजकः क २५ क ३

अत्रापि त्रिकरण्याः ऋणत्वं प्रकल्प्य भाज्ये गुणिते युते च जातम् क ८७१२ क १४५२ । भाजके च क ४८४ । अनया हते भाज्ये लब्धो गुणकः क १८ क ३। पूर्वं गुणके खण्डत्रयमासीदिति योगकरणीयम् क १८ विश्लेष्या । तत्र 'वर्गेण योगकरणी विहता विशुध्येत्—' इति नवात्मकवर्गेण ६ विहता सती शुध्यतीति लब्धम् २। नवानां ६ मूलम् ३। अस्य खगडे १।२। अनयोः कृती १।४। पूर्वलब्ध्या गुणिते २। ८ एवं जातो गुणकः क २ क ३ क ८।

इति करणीभजनम्।

(२) उदाहरण में भाज्य क र ५६ क ३०० और भाजक क र ५ क २० है। भाजक के क २५ को धन मानकर भाज्यको गुण दो गुण्य ≔क र ५६ क ३००

गुणक=क २५ क २७

क ६ं४०० क ७५०० क ६११२ क =१००

गुणनफल=क १०० क १२ यह हुआ।

यहां क ६४०० क ८१०० इन करिएयों के मूल दं०, १० हुए इनका अन्तर १० हुआ। इसका वर्ग क १०० हुआ। क ७५०० क ६११२ं इन करिएयों का मूल नहीं मिलता इसिलये तीन का अपवर्तन देने से क २५०० क २३०४ हुई, इनके मूल कम से ५० और ४ च्याये, इनका अन्तर २ हुआ, इसके वर्ग ४ को अपवर्तन के अब्द से गुणने से क १२ हुई। इस प्रकार भाज्य में क १०० और क १२ हुई। इसी भांति भाजक को भी गुण दो तो

गुण्य=क २५ क २७
गुण्क=क २५ क २७
क६२५ ६७५
क६७५ क७२१

गुणनफल=क थह हुआ।

करियों का योग करने से क ४ छेद हुआ, इसका भाज्य में भागदो

भाजक। भाज्य। लाब्ध।

क ४) क १०० क १२ (रू ५ क ३

क १० क **१**२

क १२

(१) उदाहरण में गुएय को भाजक मानने से क १ क ४५० क ७५ क ५४ भाज्य और क २५ क ३ भाजक हुआ, यहां भी क ३ को ऋण मानकर भाज्य को भाजक से गुण दो

गुण्य = क १ क ४५० क ७५ क ५४

गुण्क = क २५ क ई

क २२५ क ११२५० क १८७५ क १३५०

क २७ क १३५० क २२५ क १६२

गुण्नफल = क ८७१२ क १४५२

यहां तुल्य धन और ऋण करिणयों के नाश करने से क ११२५० क १८७५ क २७ क १६२ ये करिण अवशिष्ट रहीं इनमें दूसरी तीसरी और पहिली चौथी का योग करने से क १४५२ क ८७१२ भाज्य हुआ। इसीप्रकार भाजक की करिणयों को गुण दो।

गुण्य = क २५ क ३

गुण्क = क २५ क ३

क ६२५क ७५

क ७५ क ६

गुण्नफल = क ४=४

करिययों का योग करने से क ४ ⊏ ४ यह भाजक हुआ, इसका भाज्य में भागदो

भाजक । भाज्य । लब्घ ।

क ४ = ४) क = ७१२ क १४५२ (क १ = क ३

क = ७१२

क १४५२

क १४५२

यहां जो लब्धि आई सो (१) उदाहरण में गुणकरूप थी और इसके तीन खएड थे इसलिये १० योगकरणी है, इसमें नौका भाग देने से २ लब्धि आई नौका मूल ३ हुआ इसके दो खएड किये १। २ इनके वर्ग १। ४ हुए अब इनको पूर्वलब्धि २ से गुणने से २। ० हुए यही योगजकरणी १० के खएड थे, यथाकम न्यास करने से क २ क ३ क ० गुणक हुआ।

करणी का भागहार समाप्त हुआ

करणीवर्गादेरुदाहरणम्दिकत्रिपत्रशिमताः करणयस्तासां कृतिं त्रिदिकसंख्ययोश्च ।
षद्पत्रकत्रिदिकसंमितानां
पृथक् पृथङ् मे कथयाशु विदन् ॥ १४ ॥
श्रष्टादशाष्टदिकसंमितानां
कृतीकृतानां च सखे पदानि ॥

न्यासः। प्रथमः क २ क ३ क ५ ।

द्वितीयः क ३ क २।

तृतीयः क ६क ५ क ३ क २ ।

चतुर्थः क १८ क ८ क २।

'स्थाप्योन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिष्ठाः-'इत्यनेन 'गुगयः पृथग्गुणकखगडसमः-'इत्यनेन वा जाताः क्रमेण वर्गाः

प्रथमः रू १० क २४ क ४० क ६०।

दितीयः रू ५ क २४।

तृतीयः रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४⊏ क ४० क २४।

अत्रापि करणीनां यथासंभवं योगं कृत्वा वर्गवर्गमूले कार्ये। तद्यथा-क १८ क ८ क २ आसां योगः
क ७२। अस्या वर्गः क ५१८४ अस्या मूलम् रू ७२।
इति करणीवर्गः।

करणी के वर्ग आदि का उदाहरण-

कर कर कप्, कर कर, क ६ कप् कर कर और क १ ⊏ क ⊏ कर इनका अलग अलग बर्ग कहो और वर्गमूल भी कहों।

यहां 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः-' इस व्यक्तोक्त प्रकार के अनुसार वर्ग करो अथवा अन्य प्रकारों से करो परंतु जैसा व्यक्तगणित में जिस उद्दिष्ट राशिका वर्ग करना हो उसे दूना करके उसीसे और अङ्कों को गुण देते हो वैसा न करो, किंतु उसको चौगुना करके श्रीर श्रङ्कों को गुण दो।

(१) <u>करक ३ क ५</u> क ४ क २४ क ४० क १ क ६० क २५

रू १० क २४ क ४० क ६० यह उदिष्टराशि का वर्ग हुआ। यहां सर्वत्र जिन करणी राशियोंका मूल मिलता है उनके मूलों का योग करके लिखते हैं। जैसा इस उदाहरण में क ४ क १ क २५ के कम से २, ३, ५ मूल मिलते हैं इनका योग १० हुआ इसको 'रू १०' यों लिखते हैं॥

- (२) <u>क ३ क २</u> क १ क २४ क <u>१</u> क २४ यह उदिष्टराशि का वर्ग हुआ।

रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४ व क ४० क २४ वर्ग हुआ। यहां परभी उक्त प्रकार से करिएयों का योग करके वर्ग श्रीर वर्गमूल साघते हैं जैसा—'क १८ क ८ क २' इन करियों का वर्ग करना है तो पहिले योग क ७२ हुआ अब इसका वर्ग करो

(४) क ७२ क ५१८४ रू ७२

> क ५१८४ वर्ग और रू ७२ उस वर्ग का मूल हुआ। वर्ग समाप्त हुआ

> > करणीमूले सूत्रदयम्— वर्गे करगया यदि वा करगयो— स्तुल्यानि रूपागयथ वा बहुनाम् । विशोधयेद्रूपकृतेः पदेन शेषस्य रूपाणि युतोनितानि ॥ १६॥ पृथक्कदर्घे करणीद्धयं स्या— न्मूलेऽथ बह्वी करणी तयोगी । रूपाणि तान्येवमतोऽपि भूयः शेषाः करगयो यदि सन्ति वर्गे ॥ २०॥

श्रथ वर्गे दृष्टे कस्यायं वर्ग इति मूलज्ञानार्थमुपजातिकाद्वयेनाह— वर्ग इति । वर्गे करण्यास्तुल्यानि, करण्योर्वा तुल्यानि, बहूनां करणीनां वा तुल्यानि रूपाणि रूपकृतिविशोधयेत् । श्रत्र रूपग्रहणं योगवियोगयोः 'योगं करण्योर्महर्ता प्रकल्प्य—' इत्यादिप्रकारस्य व्याद्यत्यर्थम् । शेषस्य पदेन रूपाणि पृथग्युतोनितानि कृत्वा तद्धें कार्ये, मूले तत्करणीद्वयं भवति । यदि पुनर्वर्गे शेषाः करण्यः सन्ति तर्हि तयोर्मूलकरणयोर्मध्ये अल्पा मूलकरणी, या महती तानि रूपाणि प्रकल्प अतो रूपेभ्यो भूयोऽप्येवम् । करणीतुल्यानि रूपाणि रूपकृतेर्विशोधयेदित्यादिना पुनरपि मूलकरणीद्वयं स्यात् । पुनरपि यदि शेषाः करणयो भवेयुस्तदैवमेव पुनः कुर्यात् । अत्र महती रूपाणीत्युपलक्षणम्, कचिन्महती मूलकरणी अल्पा तु रूपाणीति द्रष्टव्यम् । वक्ष्यति चाचार्यः । 'चत्वारिशदशीतिः-' इत्युदाहरणावसरे ॥ १६ । २० ॥

करणी के मूल लाने का प्रकार-

रूपवर्ग में उदिष्टवर्ग के एक वा दो वा अनेक करणीखरडों को घटा दो और रेष का वर्गमूल लो बाद उसे रूपमें जोड़ और घटा दो फिर उनका आधा करो वे मूल में दो करणी होंगी। जो उदिष्ट वर्ग में करणी अवशिष्ट रहें तो उन दो करणियों में से जो बड़ी करणी हो उसको रूप मानकर पहिले के तुल्य किया करो। यहां जो रूपवर्ग में करणीखरडों को घटाना कहा है सो छोटे करणीखरडों से घटाना आरम्भ करना चाहिये क्योंकि यदि ऐसा न किया जायगा तो बड़ी रूप और छोटी मूलकरणी यह नियम न रहैगा। कहीं छोटी करणी रूप और बड़ी मूल-करणी होती है।

उपपत्ति---

यहां करणीवर्ग 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्गुणान्त्यनिष्ठाः—' इसप्रकार से करते हैं। इसमें प्रथम स्थान में प्रथमकरणीवर्ग और प्रथम द्वितीय आदि करिण्यों का चतुर्गुण घात होता है किर द्वितीय करणीवर्ग और द्वितीय तृतीय आदि करिण्यों का चतुर्गुण घात होता है। योंही आगे भी जानो। यहां जितने करणीखण्ड होते हैं उनके अवश्य वर्ग होते हैं, वर्गत्व होने से उनके मूल मिलते हैं और वे मूलकरणी के समान होते हैं, वर्गराशि में जो रूपोंका समूह होता है वह मूलकरिण्यों का योग है, परंतु वह योग

रूप की रीति से है करणी की रीति से नहीं, यदि करणीरीति से होता तो ' वर्गेण योगकरणी विह्नता विशुध्येत् – ' इसप्रकार से अलग करना सुलभ था परंतु प्रकृत में रूपरीति से करिएयों का योग है इसालिये 'चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरक्वतेस्तुल्यं-' इसप्रकार से अलग करना चाहिये। यह प्रकार एकवर्णमध्यमाहरण में लिखा है। यहां रूप, करणीयोग त्र्यौर रूपवर्ग करणी योगवर्ग है, वर्गराशि में जितने करणीखण्ड हैं वे पहिली दूसरी अर्थाद करियों के चतुर्गुण घात हैं, उनका योग पहिली करणी श्रीर शेषकरणी योग का चतुर्गृण घात है, पहिली करणी श्रीर रेष करिएयों का योग योगवर्ग है, इसिलये उन दोनों का अन्तर करने से पहिली करणी और शेष करणियों के योग का अन्तरवर्ग सिद्ध होता है, इसिलये 'वर्गे करएया यदि वा करएयोस्तुल्यानि रूपाएयथ वा बहूनाम् । विशोधयेद्रूपकृते:- यह कहा है । इसप्रकार अन्तर वर्ग का ज्ञान हुआ, इसका मूल पहिली करणी और शेष करणियों के योग का अन्तर होता है और रूप उन्हों का योग है, तो योग और अन्तर के ज्ञान होने से 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धितः—' इस संक्रमणसूत्र से उन रा-शियों का जानना सुलभ है। इसलिये 'पदेन, शेषस्य रूपाणि युतोनितानि, पृथक्तदर्घे करणीद्वयं स्यात्-' यह कहा है । इसप्रकार पहिली करणी श्रीर अवशिष्ट करणीयोग हुआ, मूल में दो करणी आई उनमें से किसे पहिली करणी मानैं श्रोर किसे शेष करणियों का योग, तो करणीयोग में महत्त्व होना और एक करणी में अल्पत्व होना उचित है इसकारण पहिली लघ-करणी श्रीर रेषकरणीयोग महती अर्थात् बड़ीकरणी कल्पना की जाती है इससे 'मूलेथ बह्वी करणी तयोगी-' इत्यादि सूत्र उपपन हुआ।

> प्रथमवर्गस्य मूलार्थं न्यासः। रू १० क २४ क ४० क ६०।

रूपकृतेः १०० चतुर्विशतिचत्वारिंशत्करणयोस्तु-ल्यानि रूपाणयपास्य शेषम् ३६ अस्य मूलम् ६ अने-नोनाधिकरूपाणामर्धे जाते २। = अत्रापीयं २ मूल-करणी दितीयां रूपाण्येव प्रकल्प्य पुनः शेषकरणीभिः स एव विधिः कार्यः। तत्रेयं रूपकृतिः ६४ अस्याः षष्टिरूपाण्यपास्य शेषम् ४ अस्य मूलम् २ अनेनोना-धिकरूपाणामर्थे ३। ५ जाते मूलकरण्यो क ३ क ५। मूलकरणीनां यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ क ५

द्वितीयवर्गस्य न्यासः।

रू ५ क २४।

रूपकृतेः २५ करणीतुल्यानि रूपाणि २४ अपास्य शेषम् १ अस्य मूलेनोनाधिकरूपाणामर्धे जाते मूलक-रगयौ क २ क ३।

तृतीयवर्गस्य न्यासः।

रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४८ क ४० क २४। रूपकृतेः २५६ करणीत्रितयस्यास्य 'क ४८ क ४० क २४' तुल्यानि रूपाग्यपास्योक्तवज्ञाते खगडे २।१४। महती रूपाणीत्यस्याः १४ कृतिः १६६ श्रस्याः करणी-यस्यास्य 'क ७२ क १२०' तुल्यानि रूपाग्यपास्योक्त- वजाते खगडे ६। ८। पुना रूपकृतेः ६४ षष्टिरूपा-गयपास्योक्षवत्खगडे ३। ५ एवं मूलकरणीनां यथा-क्रमंन्यासः क ६ क ५ क ३ क २।

चतुर्थवर्गस्य न्यासः।

रू ७२ क०।

इयमेव लब्धा मूलकरणी ७२। पूर्व खगडत्रयमा-सीदिति 'वर्गेण योगकरणी विहता विशुध्येत—' इति षद्त्रिंशता विहता शुध्यतीति षद्त्रिंशतो मू-लम् ६। एतस्य खगडानां १।२।३। कृतयः १।४। पूर्वलब्ध्यानया २ क्षुग्णाः २। =। १ = एवं पृथक्करगयो जाताः क २ क = क १ = ।

श्रव पहिले सिद्ध किये हुए वर्गों को मूल के लिये लिखते हैं—

(१) 'रू १० क २४ क ४० क ६०' यहां रूप १० का वर्ग १०० हुआ। इसमें एक करणी के तुल्य रूप घटाने से मूल नहीं मिलता और तीन करणी के तुल्य रूप घट नहीं सकता, इस कारण दो करणी के तुल्य रूप घटाना चाहिये तो 'क २४ क ४०' अथवा 'क २४ क ६०' अथवा 'क ४० क ६०' इन दो दो करणियों के तुल्य रूप घटता है, अब यहां क २४ और क ४० को घटा कर मूल साधते हैं—रूप १० के वर्ग १०० में 'क २४ क ४०' के तुल्य रूप घटाने से शेष ३६ बचा इसका मूल ६ हुआ इसको रूप में जोड़ने और घटाने से १६ और ४ हुए इनका आधा = 1 २ हुआ इसप्रकार मूल में दो करणी हुईं। वर्ग में एक करणी और अवशिष्ट रही इस कारण बड़ी मूलकरणी = को रूप कल्पना

कर उसका वर्ग ६४ हुआ इसमें रोष के ६० के तुल्य रूप घटाने से मूल २ मिला इसको रूप द में जोड़ने घटाने से १० और ६ हुए इनका आधा ५ और ३ हुआ, इस मांति मूलकरणी सिद्ध हुई क २ क ३ क ५ । इसी प्रकार से 'क २४ क ६०' अथवा 'क ४० क ६०' को पहिले घटाने से पहिले वाले करणीखण्ड मिलते हैं।

- (२) 'रू ५ क २४' उदाहरण में रूप ५ का वर्ग २५ हुआ इसमें क २४ के तुल्य रूप घटाने से १ शेष रहा इसका मूल १ हुआ इसकी रूप में जोड़ने घटाने से ६ और ४ हुए इनका आधा ३ और २ हुआ इस प्रकार क २ क ३ ये मूलकरणी होती हैं॥
- (३) 'रू १६ क १२० क ७२ क ६० क ४ = क १० क २८' इस उदाहरण में रूप १६ का वर्ग २५६ हुआ इसमें क १२० क ७२ और क ४ = के समान रूप घटाने से १६ रोष रहा इसका मूल ४ हुआ इसको रूप में जोड़ने और घटाने से २०। १२ हुए इनका आधा १०।६ हुआ | इन में छोटी को मूलकरणी और बड़ी को रूप कल्पना करने से रूप १० का वर्ग १०० हुआ इस में क ६० और २४ के तुल्य रूप घटाने से रेष १६ रहा इसका मूज ४ हुआ इसको रूप १० में जोड़ने और घटाने से १४ और ६ हुए इनका आधा ७ और ३ हुआ, किर में को मूलकरणी और ७ को रूपकल्पना करने से रूप ७ के वर्ग ४१ में क ४० के समान रूप घटाने से मूल ३ मिला इसको रूप ७ में जोड़ने घटाने से १० और ४ हुए इनका आधा ५। २ हुआ इस प्रकार मूलकरणी हुई क ६ क ३ क ५ क २॥
- (४) 'रू ७२ क ०' इस उदाहरण में रूप ७२ का वर्ग ५१ ८४ हुआ इसमें करणी शून्यके तुल्य रूप घटा देनेसे ७२ मूल मिला इस को रूप ७२ में जोड़ने और घटाने से १४४ और ० हुए इनका आधा ७२ और ० हुआ। इसप्रकार यहां मूलकरणी ७२ सिद्ध हुई। यह योगकरणी

है इसके पहिले तीन खएड थे इसिलये 'नगेंग योगकरणी निह्नता निशु-ध्येत्—' इस निश्लेष सूत्र से उसके खएडों को अलग करना चाहिये तो क ७२ में ३६ का भाग देने से २ लब्धि मिली और भाजक ३६ का मूल ६ मिला, इसके ३ । २ । १ खएड किये और इनके नगे को पहिले जो २ लब्धि मिली थी उससे गुण देने से क १८ क ८ क २ ये पूर्व करणीखएड हुए ॥

अथ वर्गगतऋणकरणया मूलानयनार्थं सूत्रं वृत्तम्-

ऋणात्मिका चेत्करणी कृतौ स्या-द्धनात्मिकां तां परिकल्प साध्ये। मूले करण्यावनयोरभीष्टा क्षयात्मिकैका सुधियावगम्या।। २१।।

श्रथ यत्र वर्गराशाष्टणकरणी भवति तत्र मूलग्रहणे विशेषमु-पनातिकयाह-ऋणात्मिकति । यदि वर्गे करणी ऋणात्मिका स्यान्ति तां धनात्मिकां परिकल्प्य मूले करण्यो साध्ये । अन-योर्मूलकरण्योर्मध्येऽभीष्टा एका करणी सुधिया क्षयात्मिका क्षेया । श्रत्र 'सुधिया' इति हेतुगर्भमुक्तम् । तेन वर्गे यद्येकैव क्षयकरणी भवति तदैव एकस्या मूलकरण्याः क्षयत्वम् । यदि द्वयाद्यो भवन्ति तदैकस्या द्वयोर्बहूनां वा मूलकरणीनां युक्त्या यथा संभवति तथा क्षयत्वं कल्प्यम् । यत्र वर्गे सर्वा आपि धनकरण्यस्तत्रापि सर्वासामपि मूलकरणीनां पक्षे क्षयत्वमवगन्तव्यम् ॥ २१ ॥

वर्गगत ऋणकरणी के मूल का प्रकार-

यदि वर्ग में कोई ऋणकरणी होवे तो उसे धन मानकर 'वर्गे करण्या यदि वा करण्योः—' इस सूत्र की रीति से दो मूलकरणी

सिद्धकरों, श्रीर उन दों करिएयों में से एक करिए को ऋण मानलों। यहां 'सुधिया' इस हेतुगर्भलेख से यह प्रयोजन निकलता है कि जो उदिष्ट वर्ग में कईएक करिएा ऋणगत होवें तो मूलकरिएयों में से जिस करिएा का ऋण होना संभव हो उसे ऋण कल्पना करो श्रीर जो वर्ग में सब करिएयां धन होवें तो पक्ष में मूलकरिएयों को ऋणात्मक भी मानो।

उपपत्ति-

उदाहरणम्-

त्रिसप्तमित्योर्वद मे करण्यो-विंश्लेषवर्गं कृतितः पदं च ॥ १५ ॥ द्विकत्रिपञ्चप्रमिताः करण्यः स्वस्वर्णगा व्यस्तधनर्णगा वा । तासां कृतिं बृहि कृतेः पदं च चेत्पद्विधं वेत्सि सखे करण्याः ॥ १६ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः।

क ३ क ७। वा क ३ क 🦫

अनयोर्वर्गः सम एव रू १० क = १ अत्र वर्गे ऋणकरण्या धनत्वं प्रकल्प प्राग्वल्लब्धकरण्योरेका-भीष्टा ऋणगता स्यादिति जातम् क ३ क ७। वा क ३ क ७

दितीयोदाहरणे न्यासः।

करकरक पं। वाकरंक इंक प्र

आसां वर्गः सम एव जातः रू १० क २४ क १० क ६०। अत्र ऋणकरणयोस्तुल्यानि धनरूपाणि १०० रूपकृतेः १०० अपास्य मूलम् ० अनेनोनाधिकरूपाणामधे क ५ क ५। अत्रैका ऋणम् क ५। अन्यानि रूपाणीति न्यासः रू ५ क २४। पूर्ववज्ञाते करणयो धनमेव क ३ क २। यथाक्रमं न्यासः क २ क ३ व धा अथवा अनयोः क २४ क ६० तुल्यानि धनरूपाणि ५४ रूपकृतेरपास्योक्षवज्ञाते मूलकरणयो क ७ क ३। अनयोर्महृती ऋणम् क ७ तान्येव रूपाणि प्रकल्य रू ७ क ४० अतः प्राग्वत्करणयो क ५। क ३। अनयोरिप महती ऋणमिति यथाक्रमं न्यासः क ३ क २ क ५।

श्रथ दितीयोदाहरणे प्राग्वतप्रथमपक्षे मूलकरण्यों क ५ क ५। श्रम्योरेका ऋणम् क ५। तान्येव रू-पाणीति ऋणोत्पन्ने करणीखगडे ऋण एवेति यथा-क्रमं न्यासः क रं क ३ क ५। दितीयपक्षेणापि य-थोक्ना एव मूलकरण्यः क ३ क २ क ५ एवं बुद्धिमता-नुक्तमपि ज्ञायत इति ॥

उदाहरण-

करणी तीन, करणी सात इनके अन्तर का वर्ग और उस वर्ग का मूल कहो । करणी दो, करणी तीन, करणी पांच ऋण अथवा करणी दो ऋण, करणी तीन ऋण, करणी पांच धन इनका वर्ग और उस वर्ग का मूल बतलाओ ।।

- (१) क ई क ७। अथवा क ३ क ७ इनका वर्ग तुल्यही हुआ कर १० क दंश। अब इस वर्ग पर से मूल साधन करते हैं—रूप १० के वर्ग १०० में क दंश के तुल्य रूप घटाने से १८४ शेष बचा, इसका मूल नहीं मिलता इसकारण क ८४ को धन मानकर रूप वर्ग में घटाने से १६ शेष बचा, इसका मूल ४ हुआ, इसको रूप में जोड़ने घटाने से १४ और ६ हुए, इन का आधा ७ और ६ हुआ, इसप्रकार कि ७ करणीको ऋण करणना करने से क ई क ७। या, क ३ क ७ ये पूर्वोक्त मूलकरणी हुईं।
- (२) क २ क ३ क ५, या क २ क ३ क ५ इनका वर्ग रू १० क २४ क ४० क ६० यह समानही हुआ। अब इसका वर्गमूल सा-धते हैं—रूप १० का वर्ग १०० में धन क ४०, क ६० के समान रूप घटाने से रोष ० रहा, इसका मूल ० हुआ, इसको रूप में जोड़ने और

घटाने से १०। १० हुए, इनका आधा ५। ५ हुआ, इन में से एक की अवश्य ऋण मानना चाहिये नहीं तो उदिष्टवर्ग में ऋणकरणी न होगी, अब मूलकरणीको ऋण और दूसरी को धन मानकर क्रिया करते हैं-क प्रयह मूलकरणी है शेष क प्रको रूप कल्पना करने से, उसका वर्ग २५ हुआ, इसमें क २४ के तुल्य रूप घटाने से शेष १ रहा, इस का मूल १ मिला, इसको रूप ५ में जोड़ने घटाने से ६ । ४ हुए, इन का आधा ३ और २ हुआ, इसप्रकार 'क ३ क २ 'ये करणी सिद्ध हुईं। यहां दोनों करणी धन होनी चाहिये क्योंकि यदि एक करणी ऋण मानीजाय तो वर्ग में क २४ धन न होगी, यदि दोनों कराणियों को ऋण मानलो तो शेष क २४ ऋण न होगी, पर जब वर्गकरने में चतुर्गुण मूसकरणी २० से 'क ई क २ ' इन मूलकरणियों को गुण देने में इनका ऋणत्व नष्ट होजायगा इसकारण उन दोनों करिययों को धन मान लेना योग्य है, इस रीति से 'क प्रंक ३ क २ ' यह मूल सिद्ध हुआ। अब मूलकरणी को धन मानकर गणित दिखलाते हैं-यहां मूलकरणी क ५ है और दूसरी करणी ५ को रूप मानकर वर्ग २५ हुआ, इस में शेष करणी २४ के तुल्य रूप घटा देने से पूर्वप्रकार के अनुसार क ३ क २ सिद्ध हुई, यहाँ दोनों करणी ऋण होनी चाहिये क्योंकि एक को ऋण मानने से उक्त रीति के अनुसार क २४ धन न होगी, यदि दोनों करिएयों को धन मान लो तो उक्त युक्ति से क ४० और क ६० ये ऋए न होंगी, इसप्रकार क ५ क ई क र यह मूल हुआ। अथवा रूपवर्ग में क २४ क ६० के तुल्य रूप घटाने से शेष १६ रहा, इसका मूल ४ हुआ, इसको रूप १० में जोड़ने घटाने से १४। ६ हुए, इनका आधा ७। ३ हुआ, इनमें से क ७ को रूप कल्पना करने से वर्ग ४ ६ हुआ, इसमें धन क ४० के तुल्य रूप घटाने से रोष का ३ मूल मिला, इसको रूप ७ में जोड़ने घटाने से १० श्रीर ४ हुए, इनका आभा ५ । २

हुआ, इनमें से ५ को ऋण मानने से 'क ३ क २ क धूं' यह मूल सिद्ध हुआ इसीप्रकार रूप वर्ग में क २८ और धन क ४० के समान रूप घटाने से शेष ३६ रहा इसका मूल ६ हुआ, इसकी रूप में जोड़ने घटाने से १६ और ४ हुए, इन का आधा = 1 २ हुआ। इन में से क = को रूप मानकर उक्तिया करने से 'क र क ई क ५ ये मूलकरणी सिद्ध हुई। इस भांति अनुक्त भी बुद्धिमान् लोग जानते हैं।

प्र्वेर्नायमथीं विस्तीयोंक्रो बालावबोधार्थं तुमयोच्यते-

एकादिसंकलितमित-करणीखण्डानि वर्गराशौ स्युः। वर्गे करणीत्रितये करणीदितयस्य तुल्यरूपाणि ॥ २२ ॥ करणीपद्के तिसृणां दशसु चतसृणां तिथिषु च पञ्चानाम्। रूपकृतेः प्रोह्य पदं ग्राह्यं चेदन्यथा न सत्कापि ॥ २३ ॥ उत्पत्स्यमानयैवं ्मूलकरगयाऽल्पया चतुर्गुणया । यासामपवर्तः स्या-्रदूपकृतेस्ता विशोध्याः स्युः॥ २४॥ अपवर्ते या लब्धा मूलकरगयो भवन्ति ताश्चापि।

शेषविधिना न यदि ता भवन्ति मूलं तदा तदसत्॥ २५॥

करणीवर्गराशो रूपेरवश्यं भवितव्यम् । एकक-रगया वर्गे रूपाण्येव, द्वयोः सरूपेका करणी, तिसृणां तिस्रः, चतसृणां षद्, पञ्चानां दश, पग्णां पञ्चदश इत्यादि । ञ्चतो द्वपादीनां करणीनां वर्गेष्वेकादि-संकलितिमतानि करणीखगडानि सरूपाणि यथा-क्रमं स्युः । पद्यदाहरणे तावन्ति न भवन्ति तदा संयोज्य योगकरणीं विश्लेष्य वा तावन्ति छत्वा मूलं प्राह्यमित्यर्थः । 'वर्गेकरणीत्रितये करणीदित-यस्य तुल्यरूपाणि-' इत्यादि स्पष्टार्थम् ।

श्रथ 'वर्गे करएया यदि वा करएयोः-' इत्याद्यक्तेरिनयमेन करणीशोधने सित मूलाशाद्धः स्यादिति करणीवर्गे करणीसंख्यानियमपूर्वकं शोध्यकरणीनियमं गीतिद्वयेनार्याद्वयेन च निरूपयितएकादीति । श्रत्र द्वितीयगीतौ 'तिथिषु पश्चानाम् ' इति बहवः
पटन्ति तत्र 'तिथिषु च पश्चानाम् ' इति पटनीयम् । श्रन्यथा
झन्दोभङ्गः स्यात् । उत्पत्स्यमानयेति । श्रत्र 'श्रन्यया ' इत्युलक्षणम् । यत्र महती मूलकरणी श्रन्या रूपाणि तत्र महत्या
चतुर्गुणया यासामपवर्तः स्यात्ता एव विशोध्याः स्युः । श्राचार्यमते त्वन्यत्वं पारिभाषिकम्, यतोऽस्य सूत्रस्योदाहरणे 'यां मूलकरणीं रूपाणि प्रकन्प्यान्ये करणीखण्डे साध्येते सा महतीत्यर्थः,
इति न्याकरिष्यति । पुनर्नियमान्तरमाह—श्रपवर्त इति । श्रन्यया

कविन्महत्या वा चतुर्गुणया अपवर्ते कृते याः करणयो लब्धास्ता एव मूलकरण्यो भवन्तीति वस्तुस्थितिः। अथ यदि शेषिविधिना 'मूलेऽथ बढ्ढी करणी तयोयी—' इत्यादिना ता न भवन्ति तदा तन्मूलमसदिति। अत्र 'अल्पया ' इत्युपलक्षणमिति यद्व्या-ख्यातं तद्बृहत्खण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे, लघुखण्डशोधनपूर्वकं मूलग्रहणे त्वल्पयेत्येव ॥ २२ । २३ । २४ । २४ ॥

करणीवर्ग में नियमित. करणीखरड के शोधन का प्रकार—
एकसे लेकर १, ३, ६, १०, १५, २१, २८, ३६, ४५ इत्यादि
(१)
जितने संकलित हैं उतने हीं उदिष्ट वर्ग में करणीखरड होते हैं।

(१) यह नियम प्रायिकहै अर्थात् सर्वत्र नहीं मिलेगा, जैसा-'स्थाप्योऽन्त्यवर्गश्चतुर्श्यान्त्यनिष्नाः—' इस रीति से जो वर्ग कियाजाता है उस में संकलितमितही करणीत्वण्ड होंगे। परंतु कहीं यथासंभव करियां का योग करने से संकलितमित करियां वर्णात्यः
न रहेंगे। उदाहरण—

(१) 本 本 本 本 本 文 本 年 本 १ o

本 २ क ३ क ५ क ६ क १ o

क ४ क २४ क ४० क ४ = क = o

क १ क ६ o क ७२ क १ २ o

क २५ क १ २ o क २ o o

क ३६ क १ ४ o

क १ ० o

क्श्चित्र रह करध क४० क४० क ०० क६० क७२ क १२० क १२० कर•० कर४०।

यहां पर संकलितामित करणीखरड हैं।

उक्तवर्ग में क १२० क १२०, क ६० क २४०, श्रीर क ७२ क २०० इनका योग करने से रू २६ क २४ क ४० क ४८ क ८० क ४८० क ५१२ यह इशा । श्रव यहां संकलितमित करणीलएड नहीं हैं इसलिये श्राचार्य ने कहा है कि (श्रथ यद्युदाहरणे तावन्ति न भवन्ति तदा संयोज्य योगकरणीं विश्लिष्य या तावन्ति कृत्वा मूलं प्राह्ममित्यर्थः) यदि उदाहरण में संकलितमित करणीलएड न हों तो योग करके अथवा योगज करणी को अलगाकर संकितितिमत करणीखण्ड करली, बाद मूल लो । परंतु यह करना अत्यन्त दुःसाध्य है क्योंकि जिस वर्ग में धनर्णसाम्य से कुछ करणी उड़ जाती है वहां उन्हें संकितिमित करना बहुत कठिन है । उदाहरण-

वर्ग=रू २४ क २४० क २०० क १२० क १२० क ७६ क ६० खब यथासंभव करियों का योग करने से रू २४ क ६० क १२ यह वर्ग हुआ। यहां संकितितमित करियां स्वरूप करना अशक्य है।

कई एक स्थल में वर्ग में संकलितामित करणीलएड रहते हैं परंतु उक्किनियम के अतु-सार वर्गमूल नहीं मिलता। जैसा-

> (३) क ३ क ५ क ६ क १० क ३ क ५ क ६ क १० क ६ क ६० क ७२ क १२० क २५ क १२० क २०० क ३६ क २४०

> > वर्ग=रू २४ क ६० क ७२ क १२० क १२० क २०० क २४०

यथासभव करिययों का योग करने से 'रू २४ क ४०० क ४१२ क ४४० ' यह उदिष्टराशि का वर्ग हुआ । यहांपर संकलितामित करियोखिएड तो हैं परन्तु उक्तनियमा- जुसार मूल नहीं मिलता । अब यह न कहना चाहिये कि जिस सरूपसंयुक्त करिया का वर्गमूल न मिले वह वर्गही नहीं है इत्यादि ।

उद्दिष्टवर्गमें जो तीन करणीखण्ड हों तो रूपके वर्ग में दो करणीखण्ड घटाकर मूल लो, जो छ करणीखण्ड हों तो तीन करणीखण्ड घटा-कर मूल लो, जो दस करणीखण्ड हों तो चार करणीखण्ड घटाकर मूल लो, जो पंद्रह करणीखण्ड हों तो पांच करणीखण्ड घटाकर मूललो। यदि इस नियमके विना मूल लिया जायगा ते। वह अशुद्ध होगा । इस प्रकार जो छोटी मूलकरणी उत्पन्न होगी उसको चतुर्गुण करो और उस चतुर्गुण मूलकरणीका। जिन करणीखरडों में अपवर्तन लगे वे रूपवर्ग में शोध्य अर्थात् घटाने के योग्यहैं (इससे यह अर्थ निकलता है कि उक्त नियमानुसार करणीखरडों को रूपके वर्गमें घटाने से जो मूलकरणी उत्पन होगी उससे घटाये हुए करणीखरड अवस्य निःशेष होंगे, यदि निःशेष न हों तो मूल अशुद्ध होगा) और उन घटाये हुए करणीखरडों में चतुर्गुण मूलकरणीका अपवर्तन देनेसे जो मूलकरणी होंगी वे यदि शेषविधिसे न आवें तो वह मूल असत् होगा ॥

उपपत्ति--

एक करणी होते तो उसका वर्ग करके मूल लेनेसे रूपही होगा। दो करणी हों तो 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गरचतुर्गुणान्त्यनिच्नाः-' इस प्रकारसे उनका चौगुना घात करणी होगी श्रीर उन दो करणियों का योग रूप होगा। तोन करणी हों तो उक्तिविधिसे पहिलीसे दूसरी श्रीर तीसरी को गुण देनेसे दो खण्ड श्रीर दूसरी से तीसरीको गुण्यने से एक खण्ड, इस प्रकार तीनखण्ड होंगे श्रीर करणियोंका योग रूप होगा। इस मांति एकोन पद-संकितित के समान करणीखण्ड होते हैं। जैसा—दो करणीखण्ड के वर्ग में तीन करणीखण्ड होते हैं, चार करणीखण्ड के वर्ग में लू करणीखण्ड होते हैं, इसी मांति श्रागे भी जानो। इससे स्पष्ट ज्ञात होता है कि जो वर्गस्थान में तीन करणीखण्ड श्रीर क्राहों तो तीन मूजकरणीखण्ड होंगे। यहां रूपवर्ग करणीखण्ड श्रीर क्राहों तो तीन मूजकरणीखण्ड होंगे। यहां रूपवर्ग करणीयों के योगका वर्ग है पहिली करणी पहिला खण्ड श्रीर दू-सरी तीसरी करणी का योग दूसरा खण्ड है, इन खण्डों के योग का वर्ग रूपवर्ग के समान है इसलिये दोनों करणियोंके योग के तुल्य रूप घटाने से श्रान्तरवर्ग श्रविष्ट रहता है इसका कारण कहनुके हैं। जैसा—

क २ क ३ क ५ ये मूलकरणी हैं इनका वर्ग रू १० क २४ क ४० क ६० हुआ । यहां पहिला खएड २ और शेष मूलकरणी के योग के समान दूसरा खण्ड = कल्पना करने से इन दोनों खण्ड का चौगुना घात ६४ हुआ यह वर्गस्थानीय क २४ और क ४० का योग है क्योंकि वर्ग करने में पहिली करणी से दूसरी श्रीर तीसरी करणी की गुण दो, बाद उसको चौगुनी करके योग करो, अथवा दूसरी और तीसरी करणी के योग को पहिली से गुण दो ब्यौर उसे चौगुनी करो, फल समान ही होगा। अब २। = करणीखण्डों का योग रूप १० होता है, इसका वर्ग १०० हुआ, इस में चतुर्गुण खण्डोंका घात ६४ घटादेनेसे शेष३६ रहा, इसका मूल ६ हुआ, यह उन खण्डों का अन्तर है इसलिये 'यो-गोऽन्तरेणोनयतोऽधितस्तौ राशी- १ इस संक्रमण विधि से 🗠 और २ खएड हुए यहां छोटा खएड २ पहिली करणी है और बड़ा खएड = शेप करणी का योग है इस्से फिर किया की है इसलिये 'वर्गे करणीत्रितये करणींद्वितयस्य तुल्यरूपाणि-'यह विधि उपपन्न हुआ। ऐसाही आगे भी जानो । यहां चतुर्गुण प्रथमकरणी और शेषकरणी का घात घटाते हैं इस लिये शोधित अर्थात् घटाये हुए करणीखण्डों में चतुर्गुण प्रथम करणी का अपवर्तन अवस्य लगेगा, यदि अपवर्तन न लगे तो उदाहरण अशुद्ध होगा । जैसा-प्रकृत में छोटी करणी २ है चतुर्गुण 🖛 हुई, इस का वर्गस्थानीय 'क २४ क ४० ' इन करिएयों में अपवर्तन देने से ३। पू ये खएड मिले । त्यौर यही खएड शेषाविधि से भी त्याते हैं, जैसा- ⊏ श्रीर २ ये प्रथम के सिद्ध कियेहुए करणीखरड हैं इनमें बृहत्खरड = को रूप मानकर वर्ग ६४ हुआ, इसमें शेषकरणी ६० घटाने से ४ अवशिष्ट रहा, इस का मूल २ हुआ, इसको रूप में जोड़ने घटाने से १०। ६ ये दो खण्ड सिद्ध हुए, इनका आधा ५ और ३ ये मूल-करणी के खण्ड सिद्ध हुए। इस प्रकार क २ क ३ क ५ ये मूलकरणी

हुई। यहां रोपविधि और अपवर्तनदेने से क ५ क ३ ये खएड आते हैं इस कारण यह उदाहरण असत् नहीं है इस्से अन्यथा जो उदाहरण होंगे वे अशुद्धहैं ॥ २२ । २३ । २४ । २५ ॥

उदाहरणम्-

वर्गे यत्र करगयो दन्तैः सिद्धराजैर्मिता विदन्। **रू**पैर्दशभिरुपेताः

किं मूलं बूहि तस्य स्यात्॥ १७॥ न्यासः। रू १० क ३२ क २४ क ८ । अत्र वर्गे करणीत्रितये करणीदितयस्यैव तुल्यानि रूपाणि प्रथमं रूपकृतरपास्य मृलं ग्राह्यम्, पुनरेकस्याः, एंव कियमाणेऽत्र पदं नास्तीत्यतोऽस्य करणीगतमूला-भावः। अथानियमेन सर्वकरणीतुल्यानि रूपागय-पास्य मूलमानीयते तदिदं 'क २ क ८' समाग-च्छति । इदमसत् । यतोऽस्य वर्गोऽयम् रू १८। अथवा दन्तगजमितयोयोंगं कृत्वा रू १० क ७२ क २४ आनीयते तदिदमप्यसत् रू २ क ६॥

अथ ' वर्गे करणीत्रितये -' इत्यादि नियमं विना मूलग्रहणे मू-लासत्त्वमित्यत्रोदाहरणमार्ययाह-वर्गे इति । हे विद्वन यत्र वर्गे करएयः दन्तैः द्वात्रिंशता, सिद्धैः चतुर्विंशत्या, गनैः अष्टाभिः, मिताः संमिताः सन्ति । किं भूता दशभी रूपैः उपेताः संयुक्ताः । तस्य वर्गस्य मूलं किं स्यादिति बूहि ॥

श्रव 'वर्गे करणीत्रितये -' इस कहे हुए नियम के विना जो मूल प्रहण करें तो वहां पर मूल नहीं मिलेगा इस बातके दिखलाने के लिये उदाहरण - जिस वर्ग में रूप दस से सहित करणी बत्तीस, करणी चौबीस श्रीर करणी श्राठ हैं उस का क्या मूल होगा।

यहां वर्ग में करणीखणड तीनहैं इसलिये पहिले रूपवर्ग में दो करणी-खएडके समान रूप घटाकर मूल लेना चाहिये, बाद एक करणीखएड के समान रूप घटाकर, परंतु इस नियम से मृल नहीं मिलता। जैसा-रूप १० का वर्ग १०० हुआ, इसमें क २४ क = के तुल्य रूप घटाने से शेष ६ = बचा, इस का मूल नहीं मिलता, अब अनियम से रूप वर्ग १०० में क ३२ क २४ क = के तुल्य रूप ६४ घटाने से ३६ रोप बचा, इसका मूल ६ हुआ, इसको रूप में जोड़ने घटाने से १६।४ हुए, इनका आधा = और २ हुआ, ये दो मूलकरणी हुईं। परंतु क = क २ यह मूल शुद्ध नहीं है क्योंकि इसका वर्ग रू १ ८ होता है । अथवा उक्त प्रकारसे क ३२ और क = का योग करनेसे वर्ग हुआ रू १० क ७२ क २४ अब रूपवर्ग १०० में क ७२ और क २४ के तुल्य रूप ६६ घटाने से रोष ४ बचा, इसका मूल २ आया, इसको रूप में जोइने श्रीर घटाने से १२ श्रीर = हुए इनका श्राधा ६ श्रीर ४ हुआ, श्रव यहां छोटी करणी चार का मूल दो मिलता है इसलिये रू २ क ६ मूल हुआ। परंतु यह मूल ठीक नहीं है क्योंकि इस का वर्ग रू 🕻० क र६ होताहै॥

उदाहरणम्-

वर्गे यत्र करण्य-स्तिथिविश्वद्वताशनेश्चतुर्गुणितैः। तुल्या दशरूपाढ्याः

किं मूलं बूहि तस्य स्यात्॥ १८॥

न्यासः । रू १० क ६० क ५२ क १२ । अत्र किल वर्गे करणीत्रयमस्तीति तत्करणीद्धयद्धिपञ्चाशद्द्धा-दशमितस्य 'क ५२ क १२' तुल्यरूपागयपास्य ये मूलकरणयावुत्पद्येते 'क = क २' तयोरल्पयानया चतुर्गुण्या = द्धिपञ्चाशद्द्धादशमितयोरपवर्तो न स्यात अतस्ते न शोध्ये । यत उक्कम्-' उत्पत्स्यमान-येवम्-' इत्यादि । अत्र 'अल्पया' इत्युपलक्षण्य । तेन किचन्महत्यापि । तदा (यां) मूलकरणीं रू-पाणि प्रकल्प्यान्ये करणीखर्णे साध्ये सा महती प्रकल्प्येत्यर्थः ॥

श्रथ ' वर्गे करणीत्रितये—' इत्यादिनियमेनापि मूलग्रहणेऽग्रि-मनियमं विना मूलं दुष्टिमित्यत्रोदाहरणमार्थयाह—वर्गे इति । स्पष्टार्थेयम् ॥

श्रव 'वर्गे करणीत्रितये—' इस नियम के श्रनुसार मूल प्रहण करने पर भी श्रिगले नियम विना मूल अशुद्ध होगा यह दिखलाने के लिये उदाहरण—

जिस वर्ग में रूप दस से सहित करणी साठ करणी बावन श्रीर करणी बारह हैं उसका मूल क्या होगा।

यहांपर करणीखण्ड तीन हैं इसिलये रूप वर्गमें क ५२ और क १२ के समान रूप घटाने से ३६ शेष रहा, इस का मूल ६ हुआ इस को रूप १० में जोड़ने और घटाने से १६ और ४ हुए, इन का आधा =1२ हुआ, इन में २ मूलकरणी और द रूप कल्पना करने से, रूपका वर्ग ६४ हुआ, इस में शेष करणी ६० के तुल्य रूप घटाने से ४ शेष बचा, इस का मूल २ हुआ, इस को रूप द में जोड़ने घटाने से १० और ६ हुए, इनका आधा ५ और ३ हुआ. इस प्रकार क २ क ३ क ५ ये मूलकरणी हुईं। परंतु यह मूल ठीक नहीं है क्योंकि इसका वर्ग रू १० क २४ क ४० क ६० है। इसीलिये ' अल्पया चतुर्गुण्या, यासामपवर्त: स्याद्र्पकृतेस्ता विशोध्याः स्युः, यह विशेष कहा है। देखो यहां छोटी करणी २ है, यह चतुर्गुण करने से द हुई, इस का शोधित क ५२ क १२ में अपवर्तन नहीं लगता इस कारण मूल अशुद्ध है। यहां जो छोटी करणी को चौगुनी करके शोधित करणीखण्डों में अपवर्तन देना कहा है सो उपलक्षण है इसलिये कहीं चौगुनी बड़ी करणी का भी शोधित करणीखण्डों में अपवर्तन देते हैं। जिस मूलकरणी को रूप मानकर और दो करणीखण्ड साधे जाते हैं वह महती अर्थात् बड़ी करणी है।।

उदाहरणम्-अष्टौ पद्पश्चाशत् षष्टिः करणीत्रयं कृतौ यत्र । रूपैर्दशाभिरुपेतं किं मूलं बृहि तस्य स्यात् ॥ १६॥

न्यासः। रू १० क = क ५६ क ६०। अत्राद्यखरह-द्वये 'क = क ५६ ' शोधिते उत्पन्नयाऽल्पया चतुर्गु-णया = तयोः खराडयोरपवर्तनलब्धे खराडे १। ७ परं शेषविधिना मूलकररायौ नोत्पद्येते अतः खराडे

न शोध्ये । अन्यथा शोघने कृते मूलं नायातीत्य-तस्तदसत् ॥

अथात्र ' उत्पत्स्यमानयेवं मूलकरणयाल्पया चतुर्गुणया। या-सामपवर्तः स्याद्रपकृतेस्ता विशोध्याः स्युः, इति नियमे सत्यपि मूलग्रहणेऽग्रिमनियमाभावे मूलमसदित्यत्रोदाहरणमार्थयाह-अष्टा-विति । यत्र कृतौ वर्गे दशभी रूपेरुपेतं सहितम् ' अष्टौ षर्-पश्चारात् , पष्टिः, इदं करणीत्रयं वर्तते तत्र वर्गे पदं किं स्या-दिति बृहि ॥

श्रव ' उत्पत्स्यमानयैवं—' इस नियम के करने पर भी जो मूल साधते हैं उसमें श्रागिले नियम के विना मूल श्रशुद्ध होता है यह दिखलाने के लिये उदाहरण—

जिस वर्ग में रूपदश से सहित करणी त्राठ, करणी छुप्पन और करणी साठ हैं वहां क्या मूल होगा ॥

यहां उक्तनियम के अनुसार दो करणीखण्ड घटाना चाहिये इसलिये क्रपवर्ग १०० में क ५६ श्रीर क = के समान रूप घटाने से शेष ३६ बचा, इसका मूल ६ श्राया, इसको रूप में जोड़ने और घटाने से १६। ४ हुए, इनका श्राधा = । २ हुश्रा, ये करणीखण्ड हुए, इनमें से बड़े करणीखण्ड को रूप मानकर वर्ग करने से ६४ हुश्रा, इसमें क ६० के तुल्य रूप घटा देनेसे ४ शेष रहा, इसका मूल २ हुश्रा, इसको रूप = में जोड़ने श्रीर घटाने से १०। ६ हुए, इन का श्राधा ५। ३ हुश्रा, ये मूलकरणी हुई, इसमांति क २ क ३ क ५ मूल हुश्रा, परंतु यह मूल श्रशुद्ध है क्योंकि चौगुनी छोटी करणी का शोधित क = क ५६ में अपवर्तन देनेसे १ श्रीर ७ ये खण्ड उत्पन्न हुए श्रीर शेषविध से क ५ क ३ श्राती हैं इसलिये रूपवर्ग में 'क = क ५६, इन खण्डों को नहीं घटाना चाहिये॥

उदाहरण्य-

चतुर्गुणाः सूर्यतिथीषुरुद्र-नागर्तवो यत्र कृतौ करण्यः। सविश्वरूपा वद तत्पदं ते यद्यस्ति वीजे पटुताभिमानः॥ २०॥

न्यासः। रू १३ क ४८ क ६० क २० क ४४ क ३२ क २४ । अत्र करणीषदे तिसृणां करणीनां तु-ल्यानि रूपाणि प्रथमं रूपकृतेरपास्य मूलं ग्राह्यम्, पश्चाद्वयोः, तत एकस्याः, एवं कृतेऽत्र मूलाभावः। अन्यथा तु प्रथममाद्यकरणयास्तुल्यानि रूपाणय-पास्य, पश्चाद्वितीयतृतीययोः, ततः शेषाणां रूपकृतिविशोध्यानीतं मूलम् क १ क २ क १ क तिदद-मप्यसत् यतोऽस्य वर्गोऽयम् रू क्रिकं तिदद-मप्यसत् यतोऽस्य वर्गोऽयम् रू कि क क द० क १६०। येरस्य मूलानयनस्य नियमो न कृतस्तेषा-भिदं दूषणम् । एवंविधवर्गे करणीनामासन्नमूलकर्ग्णन मूलान्यानीय रूपेषु प्रक्षिप्य मूलं वाच्यम्।

श्रथ वर्गे पर्मभृतिषु करणीखण्डेष्वप्येवमेवेति व्याप्तिं पद्रशियतुमुपनातिकयोदाहरणमाह—चतुर्गुणा इति । हे गणक, ते तव यदि
बीने पदुताभिमानः पाटवाहंकारोऽस्ति तिई यत्र कृतौ सूर्य १२
तिथी १५ पु ५ रुद्र ११ नाग द तेवः ६ चतुर्गुणाः करण्यः सन्ति ।
किंभूताः । सविश्वरूपाः त्रयोदशसंख्याकै रूपैः सहिताः ।
तत्पदं वर्गमूलं वृद कथय ॥

उदाहरण-

जिस वर्ग में रूप तेरह से सिंहत करणी श्रडतालीस, करणी साठ, करणी बीस, करणी चैवालीस, करणी बत्तीस श्रीर करणी चौबीस हैं उस का वर्गमूल क्या होगा ॥

यहां करणीखण्ड छ हैं, इसलिये पहिले रूपवर्ग में तीन करणीखण्ड के समान रूप घटाकर मूल लेना चाहिये, फिर दो करणी के तुल्य, फिर एक करणी के तुल्य, इस प्रकार क्रिया करनेसे मूल नहीं आता तो अनियम से रूपवरी १६१ में पहिली करणी ४८ के तुल्य रूप घटाने से १२१ अवशिष्ट रहा, इसका मूल ११ आया, इसको रूप १३ में जोड़ने घटाने से २४ । २ हुए इनका आधा १२ और १ हुआ, इनमें से वड़े खएडको रूप मानकर वर्ग १४४ हुआ, इसमें क ६० क २० के तुल्य रूप घटाने से ६४ बचा, इस का मूल 🖒 हुआ, इसे रूप १२ में जोड़ने और घटाने से २० । ४ हुए, इन का आधा १० और २ हुत्र्या, इनमें से बड़े खएड १० को रूप मानकर वर्ग १०० हुत्र्या इस में क ४४ क ३२ और क २४ के तुल्य रूप घगने से शेष ० बचा, इसके मूलको रूपमें जोड़ने और घटाने से १० । १० हुए, इन का छाधा ५। ५ हुछा, इसभाति 'क १ क २ क ५ क ५ यह मूल आया परंतु यह ठीक नहीं है क्यों कि इसका वर्ग ' रू १३ क ⊏ क २० क २० क ४० क ४० क १०० र यहहै, इसमें यथासंभव करणीखण्डों का योग करने से रू २६ क = क = 0 क १६० हुआ। । जिन आ-चार्यों ने मूलके त्रानयन विषयमें नियम नहीं कहा उनको यह दूषणहै। ऐसे स्थल में करणीखरडों का आसन मूललेकर उसे रूप में जोड़ दो श्रीर उसको मूल कहो।

अथ 'महती रूपाणि' इत्युपलक्षणम्, यतः कचि-दल्पापि । तत्रोदाहरणम्- चत्वारिंशदशीति – दिशतीतुल्याः करगयश्चेत् । सप्तदशरूपयुक्ता-स्तत्र कृतौ किं पदं बृहि ॥ २१ ॥

न्यासः। रू १७ क ४० क ८० क २०० । शोधिते जाते खगडे क १० क ७ । पुनर्लद्वीं करणीं रूपाणि कृत्वा लब्धे करगयौ क ५ क २ । एवं मूलकरणीनां न्यासः। क १० क ५ क २ ।

> इति करणीषड्विधम्। इति (षद्) त्रिंशत्परिकर्माणि॥

कचिदल्पापि रूपाणीत्यत्रोदाहरणमुद्गीत्याह—चत्वारिंशदिति । 'अशीतिः' इति रेफान्तः पाठो न युक्तः । स्पष्टार्थः ॥ इति द्विवेदोपारूयाचार्यश्रीसरयूपसादसुत—दुर्गापसादोत्रीते लीलावतीहृदयग्राहिणि वीजविलासिनि करणीपड्विधं समाप्तम् ॥

उदाहरण-

जिस वर्गमें रूप सत्तरह से सहित करणी चालीस, करणी अस्ती और करणी दोसव हैं वहां क्या वर्गमूल होगा।।

१ श्रयं पाठष्टीकापुस्तके नोपलम्यते, तथाच '— पड्विधचतुष्टयमुक्त्वा—' इति बीजनवा-ङ्कुरन्यस्तकुटकोपोद्धातलेखाचारंगतः प्रतीयते । किंच अनेकवर्णषड्विधगणनया कथं-चित्तिंशत्परिकर्माणि संभवन्ति परं टीकाविसंवादात्र सुष्टु ॥

यहां रूपवर्ग २८१ में क ६० क २०० के तुल्य रूप घटाकर उक्तिविधि से १०। ७ करणीखण्ड उत्पन्नहुए, इन में छोटे करणीखण्ड को रूप मानकर कहे हुए प्रकार से ५। २ करणीखण्ड हुए, इस भांति क १० क ५ क २ मूल हुआ। यह मूल शुद्ध है क्योंकि इसका वर्ग १ रू १७ क ४० क ६० क २००, होताहै। यहां पहिली मूलकरणी १० और ७ हैं, इन में बड़ी करणी चतुर्गुण ४० हुई इसका घटायेहुए कि ६० क २०० इन करणीखण्डों में अपवर्तन देने से २। ५ करणीखण्ड लब्ध हुए और शेष विधिसे भी येही खण्ड आते हैं इसलिय यह मूल शुद्ध है। और जो (२४) वें सूत्र के भाष्य में कह आये हैं कि चौगुनी छोटी करणी का जिन वर्गस्थानीय करणीखण्डों में अपवर्तन लगे वे रूपवर्ग में घटाने के योग्य हैं सो उपलक्षण है इसीलिये यहांपर चौगुनी बड़ी करणी का शिवित करणीखण्डों में अपवर्तन दिया है।

सोपपितिक करणीषड्विध समाप्त हुआ। दुर्गाप्रसादरिचेते भाषाभाष्ये मिताक्षरे। वासनाभिद्गसुभगं करणीषिद्विधंगतम्॥

अथ कुट्टकः।

भाज्योहारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् । येन च्छिन्नौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतहुष्टमुहिष्टमेव ॥ २६॥

एवं सामान्यतोऽन्यक्तक्रियोपयुक्तं पङ्विधचतुष्ट्यमुक्त्वा सांप्रत-यनेकवर्णसमीकरणपिक्रयोपयुक्तं कुट्टकमाह-कुट्टको नाम गुणकः। हिंसावाचकशब्दैर्गुणनाभ्युपगमात् । योगैरूड्या गुणकविशेषश्चा-यस् । कश्चिद्राशिर्येन गु। शित उदिष्टक्षेपयुतीन उदिष्टहरेशा भक्तः सिनाःशेषो भवेत्स गुराकः कुट्टक इति पूर्वेषां व्यपदेशात् । तत्र कुट्टकज्ञानार्थं प्रथमितिकर्तव्यतामुदेशाखिलत्वं च शालिन्या निरू-पयति-भाज्यो हार इति । 'कश्चिद्राशियेंन गुणित अदिष्ठक्षेपेण युतोन उदिष्टहरेण भक्तः सिन्नःशेषः स्यात् तस्य गुणकविशेषस्य ﴿ कुट्टकः १ इति संज्ञा १ इति प्रागेवाभिहितस् । अत्रागता लब्धि-र्लाव्यसंज्ञैव । हरो हरसंज्ञ एव । क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वर्थ-संज्ञारचैताः । यो राशिर्गुणयते तस्य 'भाज्यः ' इति संज्ञा । भ-जनयोगात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ स भाज्यो हारः क्षेपकश्च केनापि तुल्येनाङ्केनापवर्त्यः । भाज्यहारक्षेपा एकेनैवाङ्केनापवर्त्या इत्यर्थः । कस्मिन्सति अपवर्तनसंभवे सति । अपवर्तनं नाम निः-शेषभजनम् । तचैकातिरिक्नेनाभिन्नेन ज्ञेयम् । अन्यथा 'संभवें ' इत्यस्यानुपपत्तेः । एकेन भिन्नेन वा केनचिदङ्केन सर्वत्रापवर्तनसं-भवात । 'तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञकौ स्तः' इत्यस्य व्याख्यानावसरे

१ यत्र त्ववथवशिक्तविषये समुदायशिकरप्यस्ति तद्योगरूढम् ।

"हदाः' इत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्नापवर्तन्ते न क्षीयन्त इत्यर्थः " इति बुद्धिविलासिन्यां श्रीगणेशदैवजैरप्युक्त एवायमर्थः । भाज्यहारक्षे-पाणमपवर्तनसंभवे सत्यवश्यमपवर्त्या एव । अन्यथा कुट्टको न संभवतीति सिद्धम् । उद्देशस्य खिलत्वज्ञापनार्थमाह—येनेति । येनाङ्केन भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तितौ तेनेवाङ्केन क्षेपश्चेन्न छिन्नः अपवर्तितो न स्यात्तर्हि एतदुिष्टं पृच्छकेन पृष्टं दुष्टमेव। अयं भाज्यो येन केनापि गुणितस्तेन क्षेपेण युतोनस्तेन हरेण भक्तः सन् कदा-चिद्दिप निःशेषो न भवदित्यर्थः ॥ २४ ॥

कुद्दक ।

इस भांति सामान्य बीजिकिया के उपयोगी धनर्णाषड्विध, खषड्विध, वर्णाषड्विध और करणीषड्विध कहकर अब अनेकवर्ण समीकरण के अर्थ कुट्टक का निरूपण करते हैं—उिद्याशि जिस अङ्क से गुणाहुआ उिद्येश के जोड़ने अथवा घटाने से और उिद्येश भाजक के भाग देने से निःशेष हो उस गुणक की 'कुट्टक 'यह संज्ञा की है। यहां पर जो राशि गुणा जाता है उसे भाज्य, जो जोड़ा अथवा घटाया जाता है उसे क्षेप, जिसका भाग दिया जाताहै उसे हार और जो लिंध आती है उसे लिंध कहते हैं। ये संपूर्ण संज्ञा अन्वर्ध अर्थात् यथार्थ हैं।

अब कुटक के ज्ञानके लिये पहिले क्या करनाचाहिये सो कहते हैं -

कुड़क के जानने के लिये पहिले भाज्य, हार और क्षेपमें किसी एक ही समान अङ्कका अपवर्तन दो, (अपवर्तन वह कहलाताहै कि जिसका पूरा पूरा भाग लिग जावे) और वह अपवर्तन की संख्या एक अथवा भिन्न न हे क्योंकि एक वा भिन्न अङ्क का सर्वत्र अपवर्तन लग सकता है। इसभांति अपवर्तन देने से भाज्य और हार अपवर्तित हो परंतु क्षेप न अपवार्तित हो तो वह उदाहरण दुष्ट अर्थात् अशुद्ध होगा॥

उपपात्त-

अपवर्तित भाज्य भाजकों पर से जैसी लाब्ध आती है वैसेही किसी एक श्रङ्कसे गुणेहर अथवा अपवर्तन न दियेहर भाज्य भाजकोंपर से आती है यह बात प्रसिद्ध है। प्रकृतमें किसी गुण से गुणाहुत्र्या धन वा ऋण क्षेप से जुड़ाहुत्र्या काल्पित भाज्य भाज्य होताहै श्रीर भाजक यथास्थित रहताहै इस प्रकार भाज्य के दोखएड होतेहैं-गुण से गुणाहुत्र्या पहिला खएड, क्षेप दूसरा खएड, इन दोनों खएडोंका योग भाज्यहै । भाज्य ऋीर भाजकमें अपवर्तन देने से लिब्धमें विकार नहीं होता इसलिये जिसअङ्क से भाजक अपवर्तित हुआ है उसीसे खएडदूययोगरूप भाज्य भी अपवर्त्य (अपवर्तनयोग्य) है। वहां खएडोंका योग अपवर्तित अथवा अपवर्तित खएडों का योग ये तुल्य होतेहैं | जैसा - रेप्ट्रें इन भाज्य भाजकों में तीन का अपवर्तन देनेसे हूँ ये अपवर्तित भाज्य भाजक हुए, अथवा र । १८ ये भाज्य के खरड तीन के अपवर्तन देनेसे ३ । ६ हुए, इन खरडोंका योग वही अपवर्तित भाज्य १ हुआ । इसीभांति भाज्यके दोसे ज्यादे खराड करके उनमें अपवर्तन दो और उन अपवार्तित खएडोंका योग करो तो भी वही अपवर्तित भाज्यहोगा। इसलिये भाजक के अपवर्तित होने से गुण से गुणाहुत्रा कल्पित भाज्य त्रीर क्षेप भी अपवर्ष होताहै । यद्यपि गुण के न जानने से गुणगुणित भाज्य भी अज्ञात है तो उसमें क्योंकर अपवर्तन होसकेगा तथापि कल्पितभाज्यमें अपवर्तन देकर पश्चात् उसे गुण से गण दो तो कल्पितभाज्यरूपी भाज्यखण्डही अपवर्तित होगा क्योंकि गुणे हुए में अपवर्तन देनेसे अथवा अपवर्तन दियेहुए को गुणने से कुछ विशेष नहीं होता, कल्पित भाज्य जिस गुण से गुणा हुआ भाज्यखण्ड होताहै उसी से गणाहुत्रा त्रपवर्तित भाज्यभी ऋपवर्तित भाज्यखण्ड होगा और अपवर्तित क्षेप दूसरा खण्ड, इस मांति भाज्य हार श्रीर क्षेप श्रपवर्तितहों अथवा अन्पवर्तितहों तोभी गुण लब्बिमें विशेष नहीं होता। इसकारण

लाघवार्थ भाज्य हार और क्षेप अपवार्तित किये जाते हैं इससे ' भाज्यो हार:-' यह रलोकार्घ उपपन हुआ। गुणगुणित भाज्य के समान एक खएड, क्षेपके समान दूसरा खएड, हरसे भागे हुए उन खएडों का योग भीर हरसे भागा हुआ खण्डयोग, ये तुल्य होतेहैं । जैसा-गुणगुणित भाज्य = ५×२२१ = ११०५ । क्षेप = ६५। हर १६५ से भागे हुए ११०५, ६५ इनका योग ११७० यह भाज्य ११०५ क्षेप ६५ के योग ११७० हर १**१**५ से भागे हुए ११७० के समान है । इसी प्रकार केवल माज्य त्रीर माजक परसे जैसी लब्धि त्राती है वैसेही उनमें अपवर्तन देने से आती है। इसालिय रे१०५, हिंद इन खरडों में १३ का अपवर्तन देने से ६५, ६५ इन का योग ६६ हुआ। अ-थवा इन खएडों के योग ११०५ + ६५ = ११७० में १३ का अपवर्तन देनेसे योग हुआ 🐫 । गुण से गुणित इष्टाङ्क से अपवर्तित, अथवा इष्टाङ्क से अपवर्तित और गुण से गुणित भाज्य में अन्तर नहीं पदता तो यदि पहिले लिखे हुए खएडों के योग में रूर्ं = १० अपन-र्तन देते हैं तो ११०५-, ६५- इन खएडों में भी अपवर्तन देना उचित है नहीं तो क्योंकर फलकी समता होगी । इसलिये भाज्य श्रीर हार के समान क्षेपक मेंभी अपवर्तन का अत्यावश्यक है इससे 'येन च्छिन्नी माज्य-**हारौ न तेन क्षेपः-' यह श्लोक का उत्तरार्घ उपपन्न हुआ।।**

परस्परं भाजितयोर्ययोर्यः रोषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः। तेनापवर्तेन विभाजितो यो तो भाज्यहारो दृढसंज्ञको स्तः॥ २७॥ 29

मिथो भजेत्ती दृढभाज्यहारी
यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फलान्यधोधस्तदधो निवेश्यः
क्षेपस्तथान्त्ये खमुपान्तिमेन ॥ २८ ॥
स्वोध्वे हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं
त्यजेनमुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तष्टः
फलं गुणः स्यादधरो हरेण ॥ २६ ॥

त्रथापवर्तनाङ्कं कुट्टकस्येतिकर्तव्यतां चोपजातित्रयेणाह-परस्पर्मित्यादि । ययो राश्योः परस्परमन्योन्यं भाजितयोः सतोर्यः शेषाङ्कः स तयोरपवर्तनं स्यात् । तेन तौ निःशेषं भाज्येते एव । एतदुक्तं भवति—हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं तेनापि सहरो भाजनीयः तच्छेषेणापि भाज्यशेषं, तेनापि हरशेपमिति । पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे यद्यन्ते रूपं शेषं स्यात्तदा तौ नापवर्तते एव, रूपस्येव शेषत्वात्तेनापवर्ते भाज्यहारक्षेपाणामविकार एव । यदा तु शून्यं शेषं स्यात्तदा हरीभूतं यत्माक् शेषमधः स्थापितं तदेव भाज्यहारयोरपवर्तनं स्यात् शेषो ह्यपवर्तनाङ्कः। तस्मादन्तिमशेषोङ्क एवापवर्तनाङ्कः। एवं ज्ञातेनापवर्तनाङ्कः। तस्मादन्तिमशेषोङ्क एवापवर्तनाङ्कः। एवं ज्ञातेनापवर्तनाङ्कः। तस्मादन्तिमशेषोङ्क एवापवर्तनाङ्कः। एवं ज्ञातेनापवर्तनाङ्कः। तस्मादन्तिमशेषोङ्क एवापवर्तनाङ्कः। एवं ज्ञातेनापवर्तनाङ्केन यौ भाज्यहारौ विभाजितौ तौ दढसंज्ञकौ स्तः। तेनैव क्षेपोऽप्यपवर्त्यः। भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः' इत्युक्तत्वात्। सोऽपि दढसंज्ञः स्यात्। अथ तौ दढभाज्यहारौ उक्तवन्मिथः परस्परं तावज्ञजेद्यावदिभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवत् । इहैतेषु परस्परभननेष्वागतानि फलान्यघोऽघो निवेश्यानि। फलां च फलो च फलानि च फलानि। दृन्दैकशेषः।

तेषां फलानां वल्लीवदधोधः स्थापितानामधोभागे क्षेपो निवेश्य-स्तथा तेषामप्यधोऽन्ते खं निवेश्यम्, एवं वल्ली जायते । तत जपा-नितमेनाङ्केन स्वोध्वें स्वोध्वेस्थितेऽङ्के हते अन्त्येनाङ्केन युते च सित तदन्त्यं त्यजेत् इति मुद्धः । उपान्तिमेन स्वोध्वें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत्, इति पुनः पुनः कृते राशियुग्मं स्यात् । तत्रोध्वे-राशिहेंढेन विभाज्येन तष्टः सन् फलं भवेत् । फलं नाम लिब्धः । अधरोऽधस्तनो राशिहेंढेन हरेण तष्टः सन् गुणः स्यात् । तक्ष् त्वक्ष तन्करणे, इति धातोः कर्मणि कः । तष्टस्तन्कृतोऽवशेषित इति यावत् । अत्र 'तष्टः' इत्यनेन भक्तावशेषितो राशिर्प्रोद्यो नतु लिब्धिरित्यर्थः । तेन गुणेन दृदभाज्ये गुणिते दृदक्षेपयुत्तोने दृदहरेण भक्ते शेषं न स्यादिति । जिह्छेष्विप भाज्यहारक्षेपेषु ते एव गुण-लब्धी स्त इत्यर्थसिद्धमिवशेषात् ।।

अपवर्तनाङ्क और दढ भाज्य हार क्षेप के जानने का प्रकार—
उदिष्ट दो राशियों के आपस में भाग देनसे जो शेष बचै वह उनका
अपवर्तनाङ्क होगा अर्थात् उससे वे दोनों राशि निःशेष भागे जांयगे,
तात्पर्य यह है कि भाज्य में हरका भाग देनेसे जो शेष बचै उसका हरमें
भाग दो और उस हरशेषका भाज्यशेषमें भागदो, इसमांति बार बार
क्रिया करनेसे अन्त में जो रूप शेष रहै उससे वे भाज्य हार और क्षेप
अविकृतही रहैंगे अर्थात् छोटे न होंगे। यदि शून्य शेष बचै तो भाजकरूप भाज्य के नीचे स्थापितिकिया हुआ पहिला शेषही उनका अपवर्तन
नाङ्क होगा, इसप्रकार ज्ञातहुआ जो अपवर्तन का अङ्क उससे अपवर्तन
दियेद्वए भाज्य हार और क्षेप दढसंज्ञक कहलाते हैं। और उन दढसंज्ञक
भाज्यहारों को परस्पर तबतक भागते जाओ जबतक कि भाज्य के स्थान
में रूप न होजावे इस भांति जो लिक्ष मिलैं उन्हें एकके नीचे एक इस
कमसे लिखो और उन लिक्षयों के नीचे क्षेपको लिखकर शून्य लिखो, यों

करनेसे एक ऊर्ध्वाधर अङ्कों की पड़ित उत्पन्न होगी उसकी ब्रह्मी संज्ञा की है। उपान्तिम अर्थात् अन्त के समीपवाले अङ्क से उसके ऊपरवाले अङ्क को गुणदो और उसमें अन्तवाले अङ्कको जोड़दो बाद उसे विगाड़ दो, यों बारबार किया करतेजाओ जबतक कि दोराशि न होजावें बाद उनमें से ऊपरवाला राशि दृढ भाज्य से तिष्टित हुआ फल (अर्थात् लब्धि) होगा और नीचेवाला राशि दृढहार से तिष्टित हुआ गुण होगा।।

उपपत्ति---

भाज्य हारों का ऐसा एक बड़ा अपवर्तनाङ्क ढूंढ़ना चाहिये कि जिस से अपवर्तित वे फिर न अपवर्तित हों, और एवंविध अपवर्तनाङ्क से अप-वार्तित वे भाज्यहार दृढसंज्ञक कहलाते हैं। जैसा-| १९६। इन भाज्य हारों में १६५ यह छोटा है इससे बड़ा अपवर्तनाङ्क नहीं होसक्ता, १६५ हार का भाज्य २२१ में भाग देने से नि:शेषता नहीं होती इस कारण भाज्य के दो खगड़िक्ये एक हरलब्धिके घातके समान १×१९५, दूसरा शेषके समान २६ । ये दोनों खएड जिससे निःशेष भागे जांयगे उसीसे भाज्यभी नि:शेष होगा, अब ११५ । २६ इन खरडों में लघुखराड का अपवर्तन संभव है पर निःशेषता नहीं होती तो यहां परभी हर २६ लब्धि ७ के घात के समान एक खएड २६ x ७ = १८२, शेषके समान दूसरा खएड १३ । इन में लघुखएड का अपवर्तन संभव है श्रीर १३ का भाग देनेसे १८२। १३ ये दोनों खएड निःशेषहोंगे क्योंकि पहिला खएड १८२ पहिली लब्धि ७ और हर २६ के घातके समान है, हर २६ दूसरे खएड १३ के भाग देनेसे नि:शेष होता है तो पहिला खएड १८२ दूसरे खएड १३ से अवस्य नि:शेष होगा और उनका योग भी ११५ उसी हर के भाग देनेसे नि:शेष होगा। अब दूसरे रोष १३ से यदि पहिला रोष २६ निः रोष होगा तो ११५ । २६ इन खएडों का योग भी २२१ उसी १३ से निःशेष होगा।

इससे 'परस्परं भाजितयोर्थयोरः- ' यह रखोक उपपन हुआ। श्रिथा। भाज्य==१ हार=१५। यहां पहिली लब्धि ५ पहिला शेष ६, इसका हार १५ में भाग देनेसे दूसरी लाब्धि २ दूसरा शेष ३, इसका पहिले शेष ६ में भाग देनेसे तीसरी लाब्धि २ तीसरा शेष ० रहा। हर लब्धिका घात भाज्यराशि के समान होता है, इस कारण दूसरा शेष ३ और तीसरी लाब्धि २ से पहिला शेष ६ ज्ञातहुआ, इसी भांति पहिला शेष ६ ब्रीर दूसरी लाब्धि २ के घात १२ से ऊन हार दूसरा शेष होता है, इसलिये दूसरे शेष से जुड़ा हुआ पहिला शेष दूसरी लाब्धि का घात हार के समान है, जैसा—

 $q\bar{q} \times q\bar{q} + q\bar{q} = \epsilon |\tau| + \epsilon \times 7 + 3 = 2$ ।

यहां पहिले शेषसे गुणी हुई दूसरी लाब्ध है ब्यौर पहिला शेष, दूसरे शेष तीसरी लाब्धके घात के समान है इसलिये ऐसा रूप बना—

दूल × दूशे × तील + दूशे = हार |

हार को पहिली लब्धि से गुणकर उस में पहिले शेष के समान तीसरी लब्धि और दूसरे शेष के घात को जोड़ देनेसे भाज्यहुआ —

पल \times दूल \times तील \times दूशे + पल \times दूशे + तील \times दूशे = भाज्य । इस भाज्य में तीन खराउ हैं स्प्रीर हार में दो खराउ हैं, येदोनों दूसरे शेष (दूशे) से भागे हुए नि:शेष होते हैं इसकारण भाज्य = १ हार १५ दूसरे शेष ३ से भागे हुए टढहुए भाज्य = २७। हार = ५ ।

भाज्य हार और क्षेप ये कुट्टक विधिके सहयोगी हैं कि किस गुणक से गुणित क्षेप से सिहत वा रहित और हार से भक्त भाज्य नि:शेष होगा, तो यहां जो लिब्ध होगी वहीं लिब्ध और गुणक गुण होगा अब उन के ज्ञान के लिये यत करते हैं—भाज्यमें हारका भाग देने से जो लिब्ध मिलै उससे गुणाहुआ हार एक खण्ड, शेष के समान दूसरा खण्ड। जैसा—भाज्य १७३ में हार ७१ का भाग देने से २ लिब्ध मिली और

३१ रोष रहा उक्तवत् १४२ । ३१ ये दो खएड हुए इनका योग भाज्य के तुल्य है, पहिलाखरड १४२, हार ७१ लब्बि २ के घात १४२ के समान है इसकारण हार का भागदेने से निःशेष होगा त्र्यौर क्षेप दूसरे खएड ३१ से भागाहुत्र्या यदि निःशेष हो तो जो लब्धि है वही गुए होगा । जैसा — ऋणक्षेप ६२ दूसरे खण्ड ३१ का भागदेन से नि:शेष होता है और २ लब्धि आती है तो यही गुण होगा क्षेप दूसरे खरडका भागदेने से निःशेष नहीं होता इस कारण गुण के जानने के लिये दूसरा यत करते हैं-भाज्य के दो खएडों में यदि दूसराखएड रूपके समान हो तो वह क्षेपके समान गुण के गुणने से क्षेप के समान होगा वहां यदि ऋणक्षेप हो तो उसके घटानेसे दूसरे खण्डका नाश होगा, जैसा-भाज्य=१ हार = १ । यहां भाज्य के दो खण्ड = । १ दूसरा खण्ड १ क्षेप ६२ से गुणने से ६२ हुआ इस में क्षेप ६२ घटादेनेसे यून्य ० हुआ, और पहिला खण्ड क्षेप ६२ से गुणने से ४१६ हुआ इसमें हार ४ का भाग देनें से १२४ लब्धि आई। अथवा पहिले खएड 🗲 में हार ४ का भाग देने से २ लब्धि श्राई इसे क्षेपतुल्य गुण ६२ से गुणने से पहिली लब्धि हुई । यहां भाज्य में हारका भागदेने से यदि रूप शेष न रहे तो गुण का ज्ञान न होगा इसलिये भाज्यहारों के त्र्यापस में भागदेने से जहां रूप शेष हो उसी स्थान में क्षेप के तुल्य गुण होगा परंतु ऋ णक्षेप में, जैसा-भाज्य=१७३ हार=७१ क्षेप=३, यहां दृढभाज्यहारों के परस्पर भागदेने से लब्धि श्रीर मिन्निमन भाज्य हार होते हैं-

(१) भाज्य १७३ (२) भाज्य ७१ (३) भाज्य ३१ (४) भाज्य ६ | २ द्रार ७१ हार ३१ हार ६ हार ४ ३

यहां अन्त भाज्य के दो खण्ड ⊏ । १ और उक्तरीति से ऋणक्षेप में क्षेप ३ के समान गुण हुआ। अन्त्यलब्धि २ क्षेप ३ से गुणने से ६ हुई इसमें द्वितीयखण्डोत्पन शून्यके समान लब्धि जोड़नेसे ६ लब्धि हुई।

क्योंकि भाज्यके दूसरे खण्ड १ को क्षेप ३ से गुणदेने से ३ हुए इनमें ऋ एक्षेप ३ घटा देने से शून्य ० शेषरहा इसमें हार ४ का भाग देने से शुन्य ० लिब्ब आती है । इससे 'मिथो भजेत्तौ दढभाज्यहारी याबद्विभाज्ये भवतीह रूपम् । फलान्यघोधस्तदधो निवेश्यः क्षेपस्तथान्त्ये खं- यह बल्ली उत्पन्न होती है। क्षेपके समान उपान्तिम कहिये अन्तके समीप वाले ३ से उसके ऊपरवाले २ को गुणने से ६ हुए, इनमें अन्त्य० जोड़ने से ६ लब्धि हुई । श्रीर गुण क्षेप ३ के समान है । श्रालाप भाज्य र गुण ३ से गुणनेसे २७ हुआ, इसमें क्षेप ३ घटानेसे शेष २४ रहा इसमें हार ४ का भाग देनेसे वही निःशेष लब्धि ६ हुई । इसी क्षेप ३ परसे तीसरे भाज्यमें गुण का विचार करते हैं-यहांपर भी लब्धि के समान एक खएड श्रीर शेष के समान दूसराखएड, जैसा-२७ । 8 इनमें पहिला खण्ड किसी से गुणित और हार १ से भागा निःशेष होगा तो दूसरे खण्ड ४ में गुण का निर्णय करतेहैं-भाज्य ४ हार १ ये चौथे भाज्य हारके उलटे हैं, अब चौथे भाज्य १ को उसके गुण ३ से गुणने से २७ हुए इनमें क्षेप ३ घटाकर हा(४ का भाग देने से वहां ६ लब्धि मिली और विलोमविधि के अनुसार लब्धि ६ से हार ४ को गुणने से २४ हुए, इनमें क्षेप ३ जोड़ने से २७ हुए, इनमें भाज्य १ का भाग देनेसे वही गुण ३ मिला। इसप्रकार तीसरे भाज्यका दूसरा खएड ४ लब्धि ६ से गुणित क्षेप ३ से युक्त हार १ से भागा निःशेष होताहै श्रीर लिब्ध ३ त्राती है। तीसरे भाज्यका पहिला खएड २७ हार १ से भागनेसे नि:शेष होताहै और लब्धि ३ आती है। इसको पहिली लब्धि ६ से गुणनेसे १८ हुए इन में दूसरे खएडसे उत्पन्न हुई ३ लिब्ध के जोड़ने से संपूर्ण लब्ध २१ हुई और गुण ६ हुआ ये धनक्षेप में सिद्ध हुए। इससे 'उपान्तिमेन, स्वोध्नें हतेऽन्त्येन युते तदन्त्यं त्यजेत्- उपपन्न हुआ। अर्थात उपान्तिम ६ से उसके ऊपरवाले ३ की गुणनेसे १८ हुए इनमें

श्रीन्य ३ जोड़नेसे २१ इए श्रीर श्रान्यको बिगाड़ देनेसे यह किया सिद्ध हुई । त्र्यालाप तीसरे भाज्य ३१ को उसके गुर्ण ६ से गणनेसे १८६ हर इनमें क्षेप ३ जोड़नेसे १०६ हुए हार ६ का भाग देनेसे वही २१ लिंध हुई। दूसरे भाज्य ७१ के भी दो खएड ६२ । १ यहां दूसरे खएड में गुए का विचार करते हैं-पहिले सिद्ध की हुई २१ लब्धि को हार ६ से गुणनेसे १ = ६ इए इनमें क्षेप ३ घटाकर गुण ६ का भाग देनेसे तीसरा भाज्य ३१ मिला, श्रीर विलोम विधिसे भाज्य को हार, हार को माज्य और क्षेपकी धनर्णता का व्यत्यय मानकर लब्बि का गुणत्व श्रीर गुणका लिब्बल सिद्धहोता है इसकाणर दूसरे भाज्यका दूसरा खण्ड १ पूर्विसिद्ध लिब्ध २१ से गुणनेसे १८६ हुआ यह क्षेप ३ घटाकर हार ३१ का भाग देनेसे निःशेष हुआ और लब्धि ६ मिली, पहिले खएड ६२ में हार ३१ का भाग देने से २ लिब्ध आई इस २ को पूर्व सिद्ध लिब्ध२१ से गुणनेसे ४२ हुए इनमें पहिले सिद्ध की हुई दूसरे खएड की लिब्ध ६ जोड़नेसे समस्त लिंब ४८ हुई और पूर्व लिंब २१ गुण हुआ। इससे दूसरे भाज्य ७१ को गुणनेसे १४६१ हुए, इनमें क्षेप ३ घटाकर हार ३१ का भाग देने से वही ४ = लब्बि मिली पहिले भाज्य के दो खएड १४२ । ३१ इनमें पहिला खएड किसी एक अङ्क से गुणा और हार से भागा निःशेष होगा, दूसरे खण्ड में गुणका विचार करतेहैं-वि-लोमिविधि से गुरा ४= लिब्ध २१ आती है, अब भाज्य का दूसरा खएड ३१ गुण ४८ से गुणनेसे १४८८ हुआ इसमें क्षेप तीन जोड़कर हार ७१ का भाग देने से वही द्वितीय खएडोत्पन लब्धि २१ द्वई । पहिले खरड १४२ में हार ७१ का भाग देने से जो २ लिंध त्राती है उसे गुण ४ = से गुणदेनेसे उसी में दूसरे खण्ड से उत्पन हुई २१ लब्धि जोड़देनेसे समस्त लब्धि हुई ११७ और गुण ४० पहिले ही सिद्ध होचुका है।

बीजगिएते-

किया का सारांश ।			
(१) १४२ + ३१।३	व₊	(२) ६२ + राई	व₊
90	ર	३ १	3
ल ११७=६६ + २१	र	ब ४८=४२ + ६	३
गु ४८	₹	गु २१	3
	२		3
	3		٥
	0		
(३) २७ 🕂 🛭 । ३	ਕ₊	(8)=+113	व,
*	3	8	7
ल २१=१=+३	3	ल ६	३
गु ६	3	गु ३	O
1	0.		-

इसमाति बारबार किया करने से पहिले भाज्यहार के संबन्धी लिब्ध गुण यों होते हैं—प्रथम ऋणक्षेप में चौथे भाज्यहार से उत्पन्न लिब्ध गुण, फिर घनक्षेप में तीसरे भाज्यहार से उत्पन्न लिब्ध गुण, फिर घनक्षेप में पहिले भाज्यहार से उत्पन्न लिब्ध गुण, फिर धनक्षेप में पहिले भाज्यहार से उत्पन्न लिब्ध गुण होते है, इस से स्पष्ट है कि भाज्यहारों के परस्पर भाग देने से जो लिब्ध विषम हों तो लिब्ध गुण ऋणक्षेप में श्रीर सम हों तो धनक्षेप में होते हैं। भाज्य को हास्तुल्य गुण से गुण कर हार का भाग देने से भाज्यतुल्य लिब्ध व्याती है तो हास्तुल्य गुण की वृद्धि होने से भाज्यतुल्य लिब्ध बढ़िगी और दो ऋषि संख्या से गुणित हारतुल्य गुण की वृद्धि होने से दो आदि संख्या से गुणित माज्यतुल्य लिब्ध बढ़िगी इससे 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती 'यह वक्ष्यमाण सूत्र उपपन्न होता है। और इसी रीति से हारके समान गुणक का हास होने से भाज्य के समान लिब्ध में हासहोता है इससे 'गुणलब्ब्धोः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् 'यह और 'ऊर्ध्वों

विभाज्येन दहेन तष्टः फलं गुणः स्यादघरो हरेण? यह कहाहै। भाज्यको गुणोनहार से गुणदो श्रीर उसमें क्षेप घटादो तो तीन खएड होते हैं—भा,हा १ भा,गु १ क्षे १ पहिले खएड में हार का भाग देने से भाज्य लब्ध श्राता है श्रीर दूसरे तीसरे खएडों के योग में हारका भाग देने से ऋएलब्धि श्रातीहे इसकारण क्षेपकी धनर्णताके हेरफेर करने से गुणोनहारके समान गुण में लब्ध्यून भाज्य के समान लब्धि योग्य है इसलिये धनक्षेप के लब्धि गुण श्रपने २ हारसे तष्टित ऋणक्षेप के होते हैं श्रीर ऋणक्षेप के लब्धि गुण श्रपने श्रपने हार से तष्टित श्रपक्षेप के होते हैं इससे 'एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्ध्यश्चेदिषमास्तदानीम्। यथागती लब्धिगुणी विशोध्यो स्वतक्षणाच्छेपमितों तु तो स्तः॥' यह श्रीर 'योगने तक्षणाच्छुद्दे गुणाती स्तो वियोगने' यह भी उपपन्न हुआ। श्रव्यक्तिया के श्रनुसार कुड़क की वासना मत्क्रत उपपत्तीन्दुरोखर प्रतिपादित है॥

एवं तदैवात्र यदा समास्ताः स्युर्लब्धयश्चेद्विषमास्तदानीम् । यथागतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ तु तौ स्तः ॥ ३०॥

अथागतफलेषु विषमेषु सत्सु विशेषमुपनातिकयाह-एवमिति ।
एवं तदैव स्यात् यदा अत्र परस्परभनने ता आगता लब्धयः
समाः स्यः, द्वे चतस्रः षद् अष्टावित्यादयः । यदि तु ता लब्धयो
विषमाः स्यः, एका तिस्रः पश्च सप्तेत्यादयः तदानीं कथितप्रकारेण यथा आगतौ लब्धिगुणौ तौ स्वतक्षणाच्छोध्यौ शेषतुल्यौ
तौ लब्धिगुणौ स्तः । तक्ष्यते तन् क्रियते अनेनेति तक्षणः। 'तक्ष्णोति'
इति तक्षण इति वा । स्वश्चासौ तक्षणश्च स्वतक्षणः तस्मात् ।
गुणो दढहाराच्छोध्यो लब्धिर्ददभाज्याच्छोध्येति तात्पर्यम् ।।

उक्तप्रकार से सिद्ध किये हुए लिब्ध यदि विषम हों तो वहांपर क्या करना चाहिये सो कहते हैं—

उक्तप्रकार से किया तभी करना चाहिये यदि आई हुई लिब्धियां सम अर्थात् दो चार छ आठ आदिक हों, यदि विषम अर्थात् एक तीन पांच सात आदिहों तो आयेहुए लिब्ध गुण अपने अपने तक्षणसे (दढ भाज्य हार से) घटाये हुए वास्तव लिब्ध गुण होंगे ॥

> भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरिष वा गुणः। भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः॥३१॥

श्रथ प्रकारान्तरेण गुणकपाइ—भवतीति । युतिः क्षेपः । युति-भाज्ययोः समपवर्तितयोः सतीरपि 'पिथो भजेतौ दृढभाज्यहारौ-' इति यथोक्वात्त्वृद्धकिषेषी गुणः स्यात् । श्रपिः समुच्चये । वा प्रका-रान्तरे । क्षेपभाज्ययोरपवर्तनसंभवेऽप्यपवर्तनमकृत्वापि गुणः सि-ध्यति । यद्वा । तयोरपवर्तितयोः सतोरपि यथोक्ववुद्धकिषिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः । तेन गुणेन भाज्यं संगुण्य क्षेपेण संयोज्य हारेण विभज्य लिब्धरत्रावगन्तव्या । भवति य इति । पुनर्विशेषे वाक्यालंकारे वा । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्यथोक्ववुद्धकिष्विना यो गुणो भवेत् स च भवेत्, परमपवर्तन-संगुणः सन् । चकारादनपवर्तितयोरपि गुणिसिद्धिभवति । यद्वा श्रपित्राशब्दसामध्यीदध्याद्वारेण योजना । सा यथा—युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोर्यो लिब्धभवति, श्रपि वा गुतिभाजकयोरत्वपवर्तिन तयोर्यो गुणो भवति, सा लिब्धः स च गुणोऽपवर्तनसंगुणः सन् भवेत् । लिक्वविपरिणामेन लिब्धरपवर्तनसंगुणा सती भवेदिति योज्यम् । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोलि विधरपवर्तनाङ्केन गुरुषा,
गुरुष्तु यथागत एव । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तितयोग्नेणोऽपवर्तनाङ्केन
गुरुषः लि विधर्यथागता वेत्यर्थः । अत्र 'यद्वा' इत्यादिना व्याख्यातोथीं युक्ततरोस्ति परं न तथायं शब्दलभ्यः । आचार्याणामपि
नायमर्थोऽभिनेतः किंतु प्रथम एव । यतस्ते 'शतं इतं येन युतं
नवत्या—' इत्याद्यदाहरणे वश्यन्ति 'अत्र लि व्यन् प्राह्या गुरुष्त्रभाज्ये क्षेपयुते हरभके लि विधरच दिति । दुतिविलि न्वितद्यस्मितत् ॥
प्रकारान्तरसे गुरु लानेका विधि—

अपवर्तन दिये हुए भाज्य क्षेपों परसे 'मिथो भजेती दृढभाज्यहारी –' इस कहे हुए कुइकि विधि के अनुसार गुण सिद्ध होता है और लब्धि अपवर्तनाङ्क से गुणी हुई वास्तव होती है। अथवा, अपवर्तन के संभव होने
पर भी अपवर्तन न देकर भाज्यक्षेपों पर से गुण आता है। अथवा,
भाज्यक्षेपों में अपवर्तन देकर उक्त कुइकि विधि से गुणआता है परंतु लब्धि
गुणगुणित क्षेपगुक्त भाज्य में हार का भागदेनेसे मिलेगी। अपवर्तन के
संभव होनेपर हार और क्षेपमें अपवर्तन देकर उक्तविधि से गुण सिद्ध
करी वह अपवर्ताङ्क से गुणाहुआ वास्तव होगा और लब्धि जैसी आती है
वहीं वास्तव है॥

उपपश्चि-

गुणगुणित भाज्य क्षेपयुत त्यौर हारलब्धि का घात ये दो पक्ष तुल्य होते हैं— गु. भा १ क्षे १=हा. ल १ । ये किसी इष्ट से गुणे हुए भी तुल्य हैं इ. गु. भा १ इ. क्षे १=इ. हा. ल १ । यहां यदि इष्टगुणित भाज्य भाज्य, इष्टगुणित क्षेप क्षेप, त्यौर केवल हार हार कल्पना करें तो लब्धि को इष्ट-गुणित होना उचित है क्यों कि दूसरे पक्ष में हार का भाग देने से इष्ट-गुणित लब्धि फल त्याता है । त्रथवा, इष्टगुणित गुण गुण, केवल भाज्य भाज्य, इष्टगुणित क्षेप क्षेप, त्यौर इष्टगुणित हार हार कल्पना करने से

लिब्ध आवैगी क्योंकि दूसरे पक्ष 'इ. हा. ल १' में इष्टगुणित हार 'इ. हा १' का भाग देने से लिब्बिही फल मिलता है, यहां इष्टगियत गए को गुण कल्पना करने से '-स च भवेदपवर्तनसंगुणः ' यह उपपन हुआ। । अपवर्तनाङ्क इष्ट कलाना करके उदाहरण दिखलाते हैं -भाज्य २२१ । हार १६५ । क्षेप ६५ । उक्तप्रकार से लब्धि ६ गण ५ । अथवा भाज्य क्षेप में तेरह का अपवर्तन देने से भाज्य १७ हार ११५ क्षेप ५ हुआ । उक्त प्रकार से ७ लब्बि और 🗕० गए आया. अब भाज्य १७ गुण =० से गुणने से हुआ १३६० क्षेप ५ जोड़ने से १३६५ हार १८५ का भाग देने से ७ लब्धि त्र्याई इसकी अपवर्तनाङ्क १३ से गुणने से प्रकृत भाज्य २२१ में ६१ लब्धि हुई, अब भाज्य २२१ गुण ⊏० से गुणदेने से १७६⊏० हुआ उसमें . क्षेप ६५ जोड्ने से १७७४५ हुआ इसमें हार ११५ का भागदेनेसे ११ लब्धि आई, इन लब्धि गुण को ११। ८० अपने अपने दृढ़ भाज्य हारसे १७ । १५ तष्टित करने से पहिले के तुल्य लब्धि गुण हुए ६। ५। यहां कुट्टकीय भाज्य १७ अपवर्ताङ्क १३ से गुणा भाज्य है २२१ इसलिये लब्धि को भी अपवर्ताङ्क से गुग्र देते हैं। अथवा हार क्षेप ही में तेरह का अपवर्तन देने से भाज्य २२१ हार १५ क्षेप ५ हुआ। यहां भी उक्तप्रकार से लब्धि ७४ गुए ५ त्राया, अब माज्य २२१ गुए पू से गुणने से ११०५ हुआ इस में क्षेप ५ जोड़ने से ११२० हुआ इस में हर १५ का भाग देने से ७४ लब्बि आई। और गुण ५ अप वर्तनाङ्क १३ से गुणा हुआ वास्तव हुआ ६५ इसमांति लन्धि गुण ७४ । ६५ हुए, इन्हें अपने अपने तक्षण १० । १५ से शोधित करने से वही लब्धि गुण हुए ६ । ५ । यहां कुट्टकीय हार १५ अपवर्ताङ्क १३ से गुणित वास्तवहार ११५ हुआ। अथवा भाज्य क्षेपमें तेरहका अप-वर्तन देने से भाज्य १७ हार १६५ क्षेप ५ हुआ, हारक्षेप में पांचका

अपवर्तन देने से भाज्य १७ हार ३६ क्षेप १, उक्तविधि से ७। १६ लिब्ध गुण, अब भाज्य १७ गुण १६ से गुणने से २७२ हुआ इसमें क्षेप १ जोड़ने से २७३ हार ३६ का भाग देने से ७ लिब्ध हुई, यहां लिब्ध ७ गुण १६ कम से १३। ५ अपवर्ताङ्क से गुणदेने से ११। =० हुए इन्हें अपने अपने तक्षण १७। १५ से तिष्टित करने से प्रकृत भाज्य हारसंबन्धी लिब्ध गुण हुए ६। ५। अब भा १७ हा १५ के ५ दृढ भाज्य हार और क्षेप हैं, यहां हार क्षेप में पांचका अपवर्तन देनेसे भाज्य १७ हार ३ और क्षेप १ हुआ। यहांपर भी उक्त प्रकार से ६। १ लिब्ध गुण हुए, अब भाज्य १७ गुण १ से गुणने से १७ हुआ इसमें क्षेप १ जोड़ने से १= हार ३ का माग देने से ६ लिब्ध हुई, यहां गुण १ अपवर्ताङ्क ५ से गुणदेने से ५ हुआ इसमांति ६। ५ ये दृढ भाज्य-हारोपन लिब्ध गुण हुए।।

योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे। (धनभाज्योद्भवे तद्वद्भवेतामृणभाज्यजे॥)

अथ ऋणक्षेपे ऋणभाज्ये वा सित विशेषमनुष्टुभाह — योगने इति । योगने धनक्षेपने ये गुणाप्ती ते स्वतक्षणाच्छुद्धे वियोगने भवतः । गुणो दृढहराच्छुद्धः सन् लब्धिर्द्धभाज्याच्छुद्धा सती ऋणक्षेपे भवतीत्यर्थः । एवं धनभाज्योद्धवे गुणाप्ती तद्धत्स्वतक्षणा-च्छुद्धे ऋणभाज्यने भवतः । अत्रोत्तरार्थे —

'ऋणभाज्योद्भवे तदद्भवेतामृणभाज्यके '

इत्यपि पाठः कचिल्लभ्यते । तस्यायमर्थः—योगने गुणाप्ती स्वतक्षस्णाच्छुद्धे वियोगने भवतः । तद्दरणभाज्योद्भवे भवतः । तद्दरणभाजकेऽपि गुणाप्ती भवतः क्षेपभाज्यहाराणामन्यतमे ऋणे स्रति पूर्वासिद्धे गुणाप्ती स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । एवं द्वौ चेटण-

गतौ तदा पुनरपि स्वतक्षणाच्छोध्ये इत्यर्थः । एवं त्रयाणामप्यु-रात्वे त्रिवारं स्वतक्षरणाच्छोध्ये इत्यर्थः । अयमपपाठः, नहि भाज-कस्य धनत्वे ऋणत्वे वास्ति कश्चिदङ्कतो विशेषो येनोपायान्तर-मारभ्येत किंतु धनर्णता व्यत्यासमात्रं लब्धेः। भाज्यस्य तु धनत्वे ऋरणत्वे च क्षेपयोगे च क्रियमाखेऽस्त्यङ्कतोपि विशेष इति तस्यर्णत्वे जपायान्तरमारम्भणीयमेव । त्राचार्यस्याप्यनभिमत एवायं पाटः, यतः ' अष्टादशगुणाः केन दशाढचा वा दशोनिताः । शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धताः' इत्युदाहृत्य भाज्यः १८ । हारः ११ क्षेपः १० अत्र भाजकस्य धनत्वे कृते गुणलब्धी 🖛 । १४ । ऋ गोऽपि भाजके एते एव, किंतु लब्धिः ऋ गगता कल्प्या भाज-कस्य ऋरणरूपत्वात् 🗷 । १४ इति वक्ष्यति । स्रास्मिन्पाठेऽर्था-शुद्धिरप्युदाहरणविवरणावसरे प्रतिपादियाष्यते । वस्तुतस्तूत्तरार्द्ध-मनपोक्षितमेव । पूर्वार्धेनैव गतार्थत्वात् । तथाहि - योगजे गुणाप्ती वियोगजे भवत इति तदर्थः । तत्र भाज्यक्षेपयोधेनत्वे ऋणत्वे वा ये गुणाप्ती ते योगजे । यत उभयोधनऋणत्वे वा युतिः स्यात्क्षययोः स्वयोर्वा—' इति नास्ति कश्चिदङ्कतो वि-शेषः । यदा पुनर्भाज्यक्षेपयोरन्यतरस्य ऋरणत्वं तदा 'धनर्ण-योरन्तरमेव योगः ' इत्युक्कत्वादन्तरे क्रियमार्गे भवत्यक्कतोपि विशेष इति तद्र्थमुपायान्तरमारम्भणीयम् । तद्र्थमुक्तम् 'स्वत-क्षणाच्छुद्धे वियोगजे भवत इति । अस्मात्पूर्वाधीर्थादितिरिकः को वार्थ उत्तरार्धेन प्रतिपाद्यते येन तद्पेक्षितं स्यात्। अयमर्थः 'य-द्रुणाक्षयगषष्टिरन्विता-' इत्युदाहरणे "धनभाज्योद्भवे तद्रद्भवेता-मृताभाज्यजे, इति मन्दावबोधार्थं मयोक्रम् । अन्यथा 'योगजे तक्षणाच्छुदे-' इत्यादिनैव तत्सिद्धेः" इति वदताचार्येणैव मित-पाद्यिष्यते । तस्मात्सिद्धान्तान्तर्मतवीजम्लसूत्रे

द्वितीयमधं तु तद्विवरणक्षेपेऽस्मिन्बीजगिणते बालावर्वाधार्थमुक्तमत-स्तत्पृथगगणनां नाहिति । अतः कुट्टकसूत्रेष्वनुष्टुभां चतुष्ट्यमेव न सार्धे तत्र अनुष्टुप्त्रयमेका च गाथेति कल्पनस्यान्याय्यत्वादि-त्यलं विस्तरेण ॥

ऋराक्षेप अथवा ऋरामाज्य में विशेष-

धनक्षेपसंबन्धी लिब्ध गुण अपने अपने तक्षण में घटाये हुए ऋ णक्षेप के होते हैं अर्थात् दृढहारमें शोधित हुआ गुण गुण, दृढभाज्य में शोधित हुई लिब्ध लिब्ध होती है। इसीमांति धनक्षेपसंबन्धी लिब्ध गुण अपने र तक्षण में शोधित ऋणमाज्य के होते हैं॥

गुणलब्ध्योः समं श्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ॥३२॥ अय क्षेपे हारमात्राद्धाज्यमात्राद्धा हारभाज्याभ्यां वा न्यूने किचिद्धिशेषमुत्तरार्धेनाह—गुणलब्ध्योरिति। 'ऊर्ध्वो विभाज्येन दढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्धरो हरेण ' इत्यत्र गुणलब्ध्यसंबन्धिनि तक्षणे क्रियमाणे सत्युभयत्र तक्षणस्य फलं तुल्यमेव ग्राह्मम्। केन धीमता बुद्धिमता। हेतुगर्भमिदम्। तथाहि—उभयत्र तक्षणे क्रियमाणे यत्राल्पं तक्षणफलं लभ्यते तत्तुल्यमेवान्यत्रापि ग्राह्यं न त्वधिकं प्राप्तमिपि। अत्र पुस्तकेषु 'गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं दत्यादि-श्लोकार्धस्य 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे—' इत्यतः प्राक् पाठो दश्यते स तु लेखकदोषज इति प्रतिभाति पुस्तकपाठक्रमस्वीकारे तु 'गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं ' इत्यत्र प्रकारान्तरार्थं प्रदत्तस्य ' इरतष्टे धनक्षेपे—' इत्येतस्य सूत्रस्य व्यवधानं स्यात्। जदाहरणक्रमविरोधश्च स्यात्। लीलावतीपुस्तकेषु पुनरस्मिद्धाखितक्रम एवास्ति, युक्कश्चायमिति प्रतिभाति।।

अन्य विशेष-

ऊर्घ्वी विभाज्येन दढेन तष्टः फलं गुणः स्याद्धरो हरेण-' इसप्रकार

के श्रनुसार अपने श्रपने तक्षण से जो लब्धि गुण तष्टित कियेजाते हैं वहां पर समानफल लेनाचाहिये अर्थात् दोनों स्थान में जहां श्रल्प तक्षण फल मिले उसीके तुल्य दूसरे स्थानमें भी तक्षण फल लेना चाहिये किंतु न्यूनाधिक नहीं ॥

उपपत्ति-

गुणगुणित भाज्य एक खगड, क्षेप दूसरा खगड, इन दोनों में से एक के ऋण होने से धन ऋण का अन्तर होता है, और ऋण भाज्य क्षेप में योग होता है ये सब बात सुगम हैं।।

हरतष्टे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ॥

सेपतक्षण्लाभाट्या लिब्धः शुद्धौ तु वर्जिता ॥३३॥

श्रथात्र गुणलब्ध्योस्तक्षणे फलयोरतुन्यता यथा न भवति
तथा मकारान्तरमनुष्ठभाइ—हरतष्ट इति । यत्र क्षेपो हारादधिक-स्तत्र हारेण क्षेपस्तक्ष्यः तष्टक्षेपमेव मकन्य्य पूर्ववद्गुणलब्धी साध्ये । तत्र यत्र गुणो यथागत एव, लिब्धस्तु क्षेपतक्षणलाभाट्या कार्यो । क्षेपस्य तक्षणमवशेषणं तत्र यो लाभः फलं तेन आट्या युक्ता एवं धनक्षेपे, शुद्धौ ऋणक्षेपे तु हरतष्टे कृते सति पूर्ववत् । योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाप्ती स्तो वियोगजे । इत्युक्तमकारेण ये गुणाप्ती स्तस्तत्र लिब्धः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या यदा तु भाज्यादन्यूने हारान्न्यूने क्षेपे गुणलब्ध्योस्तक्षणे कचित्फलबैल-क्षण्यं स्यात्तत्रेतस्य सूत्रस्यापमृहत्तेः 'गुणलब्ध्योः समं श्राह्यं—' इत्यादिनैव तक्षणफलं ग्राह्यमिति । यथा भाज्यः ३ । हारः ४ । क्षेपः ३ । श्राः ३ । क्षेपः ३ । श्राः ३ । क्षेपः ३ । श्राः ३ । क्षेपः ३ । स्ताः ३ । क्षेपः ३ । क्षेपः ३ । स्ताः ४ । स्ताः ४

लब्धितक्षणे त्वेकः पाष्यते स न प्राह्यः । एवं क्षेपस्य हरेगा तक्षणेऽपि भाज्यादन्य्नतया यदि कचित्फलवैषस्यं स्यानत्रापि 'गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं-' इत्यादिनैव तक्षणफलं ग्राह्यमिति । यथा भाज्यः ३ । हारः ४ । क्षेपः ७ । एवंविषस्थले फलयोर्यथा वैषम्यं न भवति तथा प्रकारान्तरं न दृश्यते ॥

दूसरा विशेष-

जिस स्थान में क्षेप हार से अधिक हो वहां हार से तिष्टत किये हुए क्षेपको क्षेप कल्पना करके उक्तरीति से गुण लिब्ध सिद्ध करो, वहां गुण जो आया है वही होगा और लिब्ध, क्षेपके तिष्टत करने में जो फल आया है उससे जुड़ी हुई वास्तव होगी, इसमाति धनक्षेप में जानो । ऋणक्षेप में तो क्षेपको हर से तिष्टित करने के बाद 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाती स्तो वियोगजे' इस रीति के अनुसार गुण लिब्ध सिद्ध करो वहां गुण तो यही वास्तव होगा पर लिब्ध, क्षेपके तिष्टत करने से जो फल आया है उससे ऊन हुई वास्तव होगी। जहां कहीं क्षेप भाज्य से न्यून न हो और हार से न्यून हो वहां गुण लिब्धके तिष्टित करने में कहीं फलका वैषम्य (कमज्यादापन) होगा तो इस विधिकी प्रवृत्ति न होने से 'गुणलब्ध्योः समं प्राह्म धीमता तक्षणे फलम्' इस सूत्र के अनुसार फल लेना चाहिये।।

अथवा भागहारेण तष्टयोः क्षेपभाज्ययोः ॥ गुणः प्राग्वत्ततो लब्धिभीज्याद्धतयुतोष्ट्रतात्॥३४॥

श्रथ भाज्येऽपि हराद्धिकेऽनुष्टुभा विशेषमाह-अथवेति । यत्र भाज्यक्षेपौ हराद्धिकौ तत्र पूर्ववद्दा क्षेपमात्रतक्षणेन वा गुणाक्षी साध्ये । अथवा भाज्यक्षेपौ द्वावपि हरेण तक्ष्यौ तष्ट्योः क्षेपभा-ज्ययोः पाज्यदेव गुणाप्ती साध्ये तत्र गुण एव ब्राह्यो न लब्धिः । कथं तिईं लब्धिरवगन्तव्येति तदाह-भाज्याद्धतयुतोद्धृतादिति । हतश्चासौ युतश्च हतयुतः, हतयुतश्चासाबुद्धृतश्चेति हतयुतोद्धृ-तस्तस्मात् । गुणोन गुणितात्क्षेपेण युताद्धाजकेन भक्तादुदिष्टाद्धा-ज्याचा लब्धिभेवति सा बेयेत्यर्थः । अस्त्यत्र लब्धिक्षाने प्रकारा- न्तरमि । तथाहि — भाज्यतक्षणलाभो गुणेन गुणनीयः पश्चात्क्षेप-तक्षणलाभेन संस्कार्यः, संस्कृतेन तेन गणितागता लिब्धः सं-स्कार्या सा लिब्धभेवतीति गौरवादाचार्येरिदं नोक्सम् ॥

दूसरा विशेष —

जहांपर भाज्य क्षेप, हार से अधिक हों वहां पूर्वप्रकार से अधवा क्षेप-मात्र को तिष्टित कर गुण लिब्ध सिद्ध करो । अधवा भाज्य क्षेपों को हार से तिष्टित करो और उन तष्ट भाज्य क्षेप पर से कही हुई रीति के अनुसार गुण लिब्ध सिद्धकरों तो गुण वास्तव होगा परंतु लिब्ध वास्तव न होगी, किंतु गुणगुणित क्षेपयुक्त भाज्य में हारका भाग देनेसे जो लिब्ध मिलेगी वह वास्तव होगी ॥

क्षेपाभावोऽथ वा यत्र क्षेपः शुध्येद्धरोच्छतः॥ ज्ञेयः शृन्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहृतः फलम्॥३५॥

अथ क्षेपाभाव एकादिगुणहरसमे वा क्षेपेऽनुष्टुभा विशेषमाह— क्षेपाभाव इति । यत्रोदाहरणे क्षेपस्य अभावो राहित्यं स्यात् अ-थवा क्षेपो हरेण उद्धतो भक्तः शुध्येत् निःशेषतां गच्छेत् तत्र शून्यं गुणः हारहृतः क्षेपः फलं लिब्बरित्यर्थः ॥

दूसरा विशेष—

जिस उदाहरण में क्षेप न हो अथवा हारके भागदेने से क्षेप निःशेष होता हो वहां शून्य गुण होगा और क्षेप में हार का भागदेने से जो फल मिलेगा वहीं लब्धि होगी।

> ईष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ती ।

अथ गुणलब्ध्योरनेकत्वमुपजातिकापूर्वार्धेनाह-इष्टेति । स्वस्य

⁽१) अस्येव पद्यस्योत्तरमर्थम् 'क्षेपं विशुद्धिं पश्किल्परूपं पृथक् पृथग्ये ग्रणकारलन्धी ' इत्यर्धे वर्तते ।

स्वस्य हरः स्वस्वहरः इष्टेन आहतः इष्टाहतः, इष्टाहतस्वासौ स्वस्वहरश्च इष्टाहतस्वस्वहरः, तेन इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते गुणाप्ती गुणलब्धी बहुधा भवेताम् । इष्टेन गुणितं हरं गुणे पक्षिपेत्, तेनै-वेष्टेन गुणितं भाज्यं लब्धौ च पक्षिपेत् । एवमेते गुणाप्ती इष्टकल्प-नवशादनेकथा भवत इत्यर्थः ॥

एक गुण्लब्धि परसे अनेक गुणलब्धि लाने का प्रकार-

उक्त प्रकार से सिद्ध किये हुए जो लिब्ध गुण उन्हें इष्टसे गुणे हुए अपने अपने हर से युक्त करों तो अनेक लिब्ध गुण होंगे अर्थात् इष्ट गुणित हरको गुण में जोड़ दो और उसी इष्ट से गुणे हुए भाज्य को लिब्ध में जोड़दों यों इष्ट कल्पना करने से एकही गुणलिब्ध पर से अनेक गुणलिब्ध सिद्धहोंगे॥

उपपत्ति-

गुणगुणित क्षेपयुक्त भाज्य श्रीर हारलब्धि का घात ये श्रापस में स-

गु. भा १ क्षे १=हा. ल १

ये इष्टगुणित हार इ, हा १ जोड़ देने से भी समान ही रहे-गु. भा१ क्षे १ इ. हा १=हा. ल १ इ. हा १

दूसरे पक्ष में हारका भाग देने से इष्टाङ्क श्रीर लिब्ध की योगरूप लिब्ध श्राती है। इससे 'क्षेपतक्षणलाभाट्या लिब्ध:—' यह उपपन हुआ क्योंकि क्षेप तष्टित करने से जो फल (लिब्ध) श्राताहै उसी को इष्ट श्रङ्क कल्पना कियाहै।

इसी भांति पहिले पक्ष में दूसरे खण्डको हर से तष्टित किये हुए धन क्षेप के तुल्य कल्पना किया और तीसरा खण्ड इष्ट और हार का घातहै वह क्षेपको तिष्टित करने से जो फल मिला है उससे गुणाहुआ हार है इसालिये उन दोनों के योगको क्षे १ इ. हा १ मुख्य क्षेप कल्पना किया, अब यहां पहिला खएड गुणगुणित भाज्य का स्वरूप है गु. भा १ इसमें मुख्य क्षेप जोड़ कर हार का भाग देने से मुख्य लब्धि मिलनी चाहिये क्योंकि दूसरे पक्ष में हार का भाग देने से इष्ट और लब्धि की योगरूप इ १ ल १ मुख्य लब्धि आती है। इससे धनक्षेप में जो कहआये हैं वह उपपन्न हुआ।

इसीमांति ऋणक्षेप में पहिले पक्ष इष्ट श्रीर हार के घात से हीन करने से भी समानही हैं—

गु. भा १ क्षे १ इ. हा १=हा. ल १ इ. हा १

यहां पर पहिले के तुल्य क्रियाकरनेसे इष्टोन लब्धिरूप लब्धि आती है। इसलिये 'शुद्धो तु वर्जिता—' यह उपपन हुआ।

श्रथवा क्षेपके दो खगड किये-एकश्रादि से गुणित हार के समान एक खगड, रोष के समान दूसरा खगड, यहां रोषके समान क्षेपमानकर जो गुण सिद्धिकया उससे गुणित रोषित क्षेप से युक्त भाज्य में हार का भाग देने से रोष नहीं रहेगा किंतु क्षेप का पहिला खगड एक श्रादि गुणित हार के समान होनेसे इस क्षेपखगड में हार का भाग देने से क्षेपके तक्षण फल के समान लिंध श्राती है उसे पहिली लिंध में जोड़ देना चाहिये इससे भी वही बात सिद्धहुई।

इसीमांति भाज्य क्षेप भी हार से तष्टित किये जाते हैं श्रीर वहांपर भी उक्त रीतिके श्रनुसार उपपत्ति जाननी चाहिये। जैसे क्षेपके दो खण्ड किये हैं वेसे भाज्यके भी दो खण्ड करो। भाज्य को तष्टित करने से जो जब्धि श्रावे उसे गुणसे गुणदो श्रीर क्षेपतक्षण फलसे संस्कृत (युक्त हीन) करो बाद उसका गणितागत लब्धि में संस्कार (ऋण धन) करो तो बह मुख्य लब्धि होगी परंतु यह बात श्राचार्य ने गौरव भयसे नहीं कही किंतु लाधव से 'भाज्याद्भतयुतोद्भृतात्' यही कहा।

कुट्टकः ।

जिस स्थान में क्षेप नहीं हो वहां गुण शून्य होताहै, उस शून्य गुण से भाज्य को गुणने से गुणनफल शून्य होताहै और उसमें हारका भाग देने से लिब्ध भी शून्यही आती है यह बात अति सुगम है। इसभांति हारका भाग देनेसे यदि क्षेप में निःशेषता होने तो भी गुण शून्यही होगा और उससे भाज्यको गुणने से गुणनफल शून्य होताहै और वहां क्षेप के जोड़ने से हार का भाग देने से 'क्षेपो हारहतः फलम्' यही संपन्न होता है। इस सूत्र से और 'मिथो भजेत्तौ टढभाज्यहाराँ। इस सूत्र से गुण लिब्ध के ज्ञानमें नवाङ्कुरकारने लाध्य दिखलाया है—जैसा—भाज्य=१००। हार=६३। क्षेप=३०। उक्त प्रकार के अनुसार वल्ली हुई। १

३७

इससे लिब्ध गुण हुए ११।६२। अथवा भाज्य १०० में हार ६३ का भाग देनेसे १ लिब्ध आई और ३७ रेष रहा, अब इसका फिर भाज्य क्रिप हार ६३ में भाग देना चाहिये वहां हार ३७ से क्षेप ३७ नि:शेषहुआ और लिब्ध १ मिली। पहिले की लिब्धि लिब्ध है और दूसरी लिब्ध क्षेप १ है उसके नीचे शून्य इसप्रकार बल्ली हुई। १

१

लिय गुरा हुए १। १ वल्ली विषम है इस लिये अपने अपने तक्षण में घटाने से हुए १६। ६२। भाज्य=१००। हार=६३। क्षेप=२६। उक्ताबाध से बल्ली हुई। १ १ २ २

इससे लिब्ब गुण हुए २ | १ अथवा भाज्य १०० में हार ६३ का भाग देनेसे पहिली लिब्ध १ आई, शेष २७ रहा, इसका हार ६३ में भाग देनेसे दूसरी लिब्ध १ आई, शेष २६ रहा, इसका क्षेप २६ में भाग देनेसे नि:शेषता हुई फल १ आया, इससे वल्ली हुई | १

१

उक्त प्रकार से लिब्ध गुण हुए २ । १ । भाज्य=१०० । हार=६२ । क्षेप=३३ । उक्त विधि से बल्ली हुई । १

* * * * .

₹ ₹

लिंध गुरा हुए ६१। ५७। त्राथवा भाज्य १०० में हार ६२ का

माग देनेसे पहिली लिब्ब १ मिली, शेप ३८ का हार ६२ में भाग देनेसे दूसरी लिब्ध १ व्याई, फिर शेप २६ का पहिले शेष ३८ में भाग देने से तीसरी लिब्ध १ व्याई शेप ११ रहा, इसका क्षेप ३३ में भाग देने से लिब्ध ३ व्याई इससे बल्ली हुई १

8

3

0

लब्धि गुण हुए १। ६ बल्ली के विषम होने के कारण इन्हें अपने श्रिपने तक्षण में शुद्ध करने से हुए ११। ५७ येही पहिले लब्धि गुण आये थे।।

उदाहरणम्-

एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणकपञ्चषष्टियुक्। पञ्चवित्तशतद्वयोद्धतं शुद्धिमेति गुणकं वदाशु तम्॥ २२॥

अथोक्तसूत्राणां क्रमेणोदाहरणानि शिष्यबोधार्थे निरूपयति— तेषु यत्र त्रयाणामप्यपवर्तनं संभवति लब्धयश्च समास्तादशमुदा-हरणं रथोद्धतयाह—एकेति । स्पष्टम् ।

उदाहरण-

ऐसा कौन गुणक है जिससे दोसी इक्कीसको गुण दो ब्यौर पेंसठ जोड़ दो बाद एकसौ पंचानने का भाग दो तो वह निःशेष होने ॥

न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १६५ । क्षेपः ६५ ।

अत्र परस्परं भाजितयोभीज्यभाजकयोःशेषम् १३। अनेन भाज्यहारक्षेपा अपवर्तिता जाता हढाः

> भा· १७ । क्षे: प्र। हा- १५ ।

अनयोर्द्रहभाज्यहारयोः परस्परं भक्तयोर्लब्धमधो-धस्तद्धः क्षेपस्तद्धः शून्यं निवेश्यमिति न्यस्ते जाता वर्ल्ली

y

'-उपान्तिमेन स्वोध्वें हते-' इत्यादिकरणेन जातं राशिद्धयम् इद्गेणतो हृढभाज्यहाराभ्याः दृष्ट् माभ्यां तष्टो शेषमितौ लिब्धगुणो द्वी अनयोः स्वत-क्षणमिष्टगुणं क्षेप इत्यथवा लिब्धगुणो देवे वा द्विद्ध, इत्यादि॥

न्यास । भाज्य=२२१ । हार=११५ । क्षेप=६५ यहां अपवर्तनाङ्क जानने के लिये भाज्य २२१ में हार ११५ का भाग देने से २६ शेष रहा, इसका हार १६५ में भाग देने से १३ शेष रहा, इसका पहिले शेष १३ में भाग देने से शेष कुछ नहीं बचता इसलिये परस्पर भाग देने से १३ अन्त्य शेष रहा और यही उनका अपवर्तनाङ्क है इसलिये इस से वे नि:शेष भागेजायंगे, अब उससे अपवर्तित हुए भाज्य हार क्षेप दढ हुए

> मा=१७ | क्षे=५ | हा=१५ |

श्रव इन दृढ भाज्य हारों के आपस में भाग देने से जो लिब्ध मिली उन्हें एक के नीचे एक इस क्रम से स्थापन करने से और उनके नीचे क्षेप, क्षेप के नीचे शुन्य रखने से बल्ली निष्पन हुई १

O

y

0

यहां उपान्तिम ५ से उसके ऊपरवाले ७ को गुणने से ३५ हुए इनमें अन्त्य० को जोड़कर बिगाइने से ३५ ऐसा स्वरूपहुआ। फिर उपान्तिम ३५ से उसके ऊपरवाले १ को गुणने से ३५ हुए इन में अन्त्य ५ को जोड़कर उसे बिगाइने से दो राशि हुए ५५ । अब इन्हें टढ भाज्य हार १५ से तिष्ठित करने से शेषरहा ५ ये कम से लिब्ध गुणहुए। यहां इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते - इस सूत्रके अनुसार १ इष्ट कल्पना करके इससे अपने अपने हर १७। १५ को गुणा करने से १७। १५ हुए, इन्हें लिब्ध गुणमें जोड़ने से ३३ ये दूसरे लिब्ध गुणहुए। इसीमांति २ इष्ट गानने से ५०। १६ अकार इष्ट कल्पना करने से अनेक लिब्ध गुण आवेंगे।

त्रालाप-गुण ५ से भाज्य २२१ को गुणने से ११०५ हुए इन में होप ६५ जोड़ने से ११७० हुए इनमें हार १६५ का भाग देनेसे निःशे-षता होती है, यही प्रश्न था । इसभांति हर एक गुण परसे आलाप मिला कर प्रतीति उत्पन्न करनी चाहिये ॥

उदाहरणम्-

शतं हतं येन युतं नवत्या विवर्जितं वा विहतं त्रिषष्ट्या।

निरम्रकं स्याद्धद मे गुणं तं स्पष्टं पटीयान् यदि कुट्टकेऽसि ॥ २३ ॥

श्रथ त्रयाणामपवर्ते 'भवति कुट्टविधेः-' इति सूत्रस्य स्वतन्त्रमुदाहरणं 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे-' इत्यस्य च क्रमेणोदाहरणद्वयमुपजातिकयाह-शतमिति । येन गुणेन हतं नवत्या युतं त्रिषष्टचा
विह्तं शतं निरम्नकं स्यात्तं गुणं वद । श्रथ वियोग उदाहरणम्विविजितं वेति । शतं येन हतं नवत्या विविजितं त्रिषष्टचा विहतं
निरम्नकं स्यात्तं गुणं च वद । यदि त्वं कुट्टके पटीयान् पटुतरोऽसि।।

उदाहरण —

ऐसा कौन गुण है जिससे गुणा नब्बे से जुड़ा श्रीर तरेसठ से भागा हुआ सो निःशेप होता है ॥

अथवा, ऐसा कौन सा गुण है कि जिससे गुणित नब्बे से हीन और तरेसठ से भागा सौ निःशेष होताहै॥

न्यासः। भाज्यः १००। हारः६३। क्षेपः ६० अत्र वल्ली १

'-उपान्तिमेन-' इस्यादिना जातं राशिद्धयम् दे ५३ है । पूर्ववल्लव्धिगुणौ है है ।

अथवा भाज्यक्षेपौ दशभिरपवर्तितौ भा १०।क्षे ६ । हा ६३।

एभ्योऽपि पूर्ववद्धी ०

Ę

3 / E ty

'-उपान्तिमेन-' इत्यादिना राशिद्रयम् २७५ पूर्ववज्जातौ लब्धिगुणौ ४५

अत्र लब्धयो विषमा इति स्वतक्षणा- ३३ माभ्यां शोधितौ जातौ लब्धिगुणौ ३३ मा

अत्र लिब्धर्न प्राह्या गुणझभाज्ये क्षेपयुते हारभक्ते लिब्धरच २०। अथवा, भाज्यक्षेपापवर्तनेन १० पूर्वा-नीता लिब्धः ३ गुणिता जाता सैव लिब्धः २०। अ-थवा, हारक्षेपौ नवभिरपवर्तितौ

> भा· १०० । क्षे· १० । हा· ६-। ७

पूर्ववद्रल्ली भूष । जातं राशिद्रयम् ४३%

तक्षणे जातम् ३° हारक्षेपापवर्तनेन ६ गुणं सं-गुण्य जातौ लब्धिगुणौ तावेव ३९ ।

अथवा भाज्यक्षेपौ हारक्षेपौ चापवर्त्य न्यासः। भाः १०। क्षेर १।

हा ७। अत्र जाता वल्ली १

2 3 0

पूर्ववज्जातं राशिद्धयम् ३ तक्षणाज्जातं तदेव ३ भाज्यक्षेपहारक्षेपापवर्तनेन क्रमेण लब्धिगुणौ गुणितौ जातौ तावेव ३० गुणलब्ध्योः स्वहारौ क्षेपावित्यथवा लब्धिगुणौ १३० वा ३३० हत्यादि।

योगजे गुणाप्ती ३५ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ५५३ शुद्धे जाते नवतिशुद्धौ गुणाप्ती ३५ वा । ३८५ वा । ३७३ इत्यादि ।

न्यास । भाज्य=१०० । हार=६३ । क्षेप=२० । यहां हार भाज्यों के परस्पर भागदेने से १ शेपरहा, इसलिये यही अपवर्तनाङ्क हुन्ना, उससे अपवर्तन न देकर उक्त प्रकार से बल्ली निष्पन हुई १

222220

'-उपान्तिमेन, स्वोर्द्धे हतेऽन्येन युते तदन्त्यं त्यजेनमुहुः स्यादिति राशियुग्मम्' इस प्रकारके श्रनुसार दो राशिहुए २४३०

१५३०

इन्हें अपने अपने हार से तष्टित करने से लिब्ध गुण हुए हैं दे अथवा भाज्यक्षेप में १० का अपवर्तन देनेसे हुए भाज्य=१० । हार=६३। क्षेप=१। यहां उक्तरीति से बल्ली निष्पन्नहुई ०

E 3 4 C

और पूर्व प्रकार सं दो राशिहुए , हैं तिष्ठित करने से हुए हैं यहां लिख विषमधी इसिलिये अपने अपने तक्षण हैं में तिष्ठित करने से लिख गुण हुए हैं यहांपर लिख वास्तव नहीं हुई किंतु भाज्य को गुण से गुणकर क्षेप जोड़कर उसमें हारका भाग देने से वास्तव लिख ३० आई। अथवा पहिली लिख ३ को अपवर्ता है १० से गुण देने से वास्तव लिख ३० हुई। इसमांति पहिलेकेही लिख गुणहुए हैं ।

श्रथवा हारक्षेपमें नौका श्रपवर्तन देनेसे हुए भाउय=१००। हार=७। क्षेप=१०। उक्तरीति से वल्लीहुई १४ उक्तिया के श्रनुसार है है दो राशि

३ १०

हुए इन्हें तष्टित करने से हुए रे॰ यहां गुण २ को अपवर्तनाङ्क १ से गुणने से वास्तव गुण १८ हुआ इसमांति पहिले के लब्धि गुणहुए रे दे अथवा भाज्यक्षेप में दस का अपवर्तन देकर फिर हारक्षेप में नौका

अपवर्तन देने से हुए भाज्य=१०। हार=२। क्षेप=१। इनसे वर्ह्णा निष्पन्नहुई १

२

श्रीर उक्तरीति से दो राशि हुए हैं श्रव यहां गुण २ को हारक्षेप के अ-पवर्तनाङ्क १ से गुणने से वास्तवगुण १० हुआ श्रीर लब्बि ३ को भाउय क्षेप के श्रपवर्तनाङ्क १० से गुणने से वास्तव लब्धिहुई २० इसमांति पहिलेवाले लब्धि गुण श्राये हैं दे श्रीर १ इष्टकल्पना करने से १ है लब्धि गुणहुए । २ इष्टकल्पना करने से २३० लब्धि गुणहुए ।

अव धन क्षेपसंबन्धी है है ये लिब्ध गुण अपने अपने तक्षण है के में शुद्ध कियेगये तो ऋणक्षेप संबन्धी हुए हैं इसीमांति और भी हुए है अथवा है है।

उदाहरणम्-

यैद्गुणा क्षयगषष्टिरन्विता वर्जिता च यदि वा त्रिभिस्ततः। स्यात्त्रयोदशहृता निरग्रका तं गुणं गणंक मे पृथग्वद ॥ २४॥

अथ ' धनभाज्योद्धवे तद्वत्-' इत्यस्योदाहरणद्वयं रथोद्धतयाह-क्षेपस्य धनत्वेन एकम्, ऋणत्वेन द्वितीयम्, एवमुदाहरणद्वयं द्रष्टव्य शेषं स्पष्टम् ॥

१ अत्र ज्ञानराजदेवज्ञ:-

त्रश्वानां त्रिशजी च येन ग्राणिता दिग्वर्गयुक्ता भवे-द्राज्या रुद्रमितैईरिनेंद्र गुणं प्रत्येकमस्वागमम् । एकाशीतिशतत्रयं कतिगुणं भाज्यं द्विशत्या भजे-त्यवाशुन्सिहेतं (सूर्यान्द्रभवता) दृष्टोऽसि वेस्कुटकः ॥

उदाहरण-

वह कौनसा गुण है जिससे ऋणसाठको गुण देते हैं श्रीर उसमें तीन जोड़ या घटादेते हैं बाद तेरह का भागदेते हैं तो निःशेष होता है।।

न्यासः। भाज्यः ६०। क्षेपः ३। हारः १३।

प्राग्वज्जाते धनभाज्ये धनक्षेपे गुणाप्ती ३३ एते स्वस्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १३ शुद्धे जाते ऋणभाज्ये धनक्षेपे ३ अत्र भाज्यभाजकयोर्विजातीययोः 'भाग-हारेऽपि चैवं निरुक्तम्' इत्युक्तत्वाल्लब्धेः ऋणत्वं ज्ञे-यम् । ३ पुनरेते स्वस्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १३ शुद्धे जाते ऋणभाज्ये ऋणक्षेपे गुणाप्ती ३३

'ऋंणभाज्यऋणक्षेषे धनभाज्यविधिर्भवेत्॥ तद्धत्वेषे धनगते व्यस्तं स्यादृणभाज्यके॥ धनभाज्योद्भवे तद्भद्भवेतामृणभाज्यजे॥ इति मन्दावबोधार्थं मयोक्मम्। अन्यथा 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे' इत्यादिनैव तित्सद्धेः। ऋणधनयोयोंगो वियोग एव। अत एव भाज्यभाजकक्षेपाणां धनत्वमेव

१ 'ऋणभाज्ये ' इत्यारभ्य ' भाज्यके ' इत्यन्तः पाठः किस्मिश्चिन्मृलपुस्तके टीकापुस्तके च नोपलभ्यते ' धनभाज्योद्भवे—' इत्यधं तु मृलपुस्तकद्वये टीकापुस्तकद्वये चाप्यवलोक्यते । तथा च " इति मन्दावनोधार्थे भयोक्तम् । ऋन्यथा 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे—' इत्यादिनैव तिसिद्धेः '' इति मृलझन्थलेखाचास्य गाधारूपस्य श्लोकपादघट्कस्य मृलसूत्रेऽपाङ्क्तेयता भतीयत इति विभावयन्तु तत्त्वविदः ।

प्रकल्प गुणाशी साध्ये। ते योगजे भवतः। ते स्वत-क्षणाभ्यां शुध्ये वियोगजे कार्ये। भाज्ये भाजके वा ऋणगते परस्परं भजनाल्लब्धयः ऋणगताः स्थाप्या इति किंप्रयासेन। तथा कृते सित भाज्यभाजकयोरे-कस्मित्रृणगते गुणाशी 'दी राशी क्षिपेत्तत्र–' इत्या-दिना परोक्षसूत्रेण लब्धो व्यभिचारः स्यात्॥

न्यास । भाष्य=६० । हार=१३ । क्षेप=३ । उक्तप्रकार से बन्नी ४ हुई

बाद दो राशि हुए ६६ अपने २ तक्षणों ६० से तष्टित करने से १५ १३

हुए ई यहां लिब्ध बिषमहें इस कारण अपने अपने तक्षणों हैं में शुद्ध करने से लिब्ध गुण हुए हैं ये धन भाज्य धनक्षेप संबन्धी हैं, अब इन्हें फिर अपने २ तक्षणों हैं में शुद्ध करने से ऋण भाज्य धनक्षेप संबन्धी लिब्धगुण हुए ई यहां भाज्य भाजकों के विजातीय होने से भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् र इस सूत्रके अनुसार लिब्ध है को ऋण जानो । फिर उन

१ सूत्रिमिदं टीकापुस्तके नोपलम्यते, किंच कुत्राचित्मूलपुस्तके पूर्वोक्तसूत्रस्य स्थाने " इष्ट-इतेऽघोराशो—' इत्यादिना पूर्वसूत्रेख'' इत्याकारः पाठो दृश्यते तत्रतयोः कतरः पाठो ज्याया-निति वक्तुं न शक्यते सकलसूत्रादर्शनाद्दद्दतरप्रमाणात्तुपलम्भाच

को 🛟 इन तक्षणों में शुद्ध करने से ऋणभाज्य ऋणक्षेप में लब्धि गुण हुए 🎖 यहां पर भी हार भाज्य के भिन्न जातीय होनेसे लब्धि पूर् को ऋण जानो ।

श्रव यहां इस बात पर ध्यान दो कि-प्रथम भाज्य भाजक श्रीर क्षेत्र इनको धन कल्पना करके लब्धि गुण सिद्धकरो, यदि उदिष्ट भाज्य क्षेप धन अधवा ऋण हों तो सिद्ध किये हुए लब्धि गुणों परसेही उद्दिष्ट की सिद्धि होगी, यदि माज्य क्षेपों के बीच में कोई एक धन छीर दूसरा ऋण हो तो यथागत लिव्ध गुर्णो को अपने अपने तक्षण में शुद्धकरो उनसे उदिष्ट की सिद्धि होगी, और हारके धन होने से कुट्टक में कुछ विशेष न होगा उक्त रीति से गुण लब्धि धनहीं होंगी और भाज्य माजकों के बीच में यदि कोई एक ऋणहो तो लब्धिमात्र को ऋण जानना चाहिये क्योंकि ' भागहारें ऽपि चैवं निरुक्तम् ' ऐसा कहा है । इसमांति एकबार शोधन करने से उदिष्ट की सिद्धि होगी, और भाज्य ऋणहो तो अपने अपने त-क्षण से एकबार रोधनकरो क्षेप ऋरागतहो तो दोबार, यह जो कहा है सो मन्दजनों के बोध के अर्थ, इसीबात को आचार्य ने भी कहा है 'धन-भाज्योद्भवे तद्वद्ववेतामृगाभाज्यने ' इति मन्दावबोधार्थं मयोक्तम् । अन्यथा 'योगजे तक्षणाच्छुद्रे-' इत्यादिनैव तत्सिद्धेः । यतो धनर्गयोगो वियोग एव । श्रत एव भाज्यभाजकक्षेपाणां धनःवमेव प्रकल्प्य गुणाती साध्ये । ते योगजे भवतः । ते स्वतक्षणाभ्यां शुद्धे वियोगजे कार्ये " इत्यादि वाक्यों से । इन वाक्यों का अर्थ उक्तप्राय है तो भी सुगमता के लिये फिर लिखते हैं-इस मांति धन भाज्य संबन्धी लब्धि गुण ऋण भाज्य में होते हैं यह मैंने मन्दजनों के बोधके लिये कहा है नहीं तो उक्त बात की ' योगजे तक्षणा-च्छुद्रे—' इसी सूत्रसे सिद्धि होती है न्योंकि धन श्रीर ऋग राशिका योग ही अन्तर होता है इसीलिये भाज्य भाजक क्षेपोंको धन कल्पना करके उक्त रीति से गुण लब्धि सिद्धकरों वे धन क्षेप में होंगी और उन्हें अपने २ इंढ भाज्यहारों में शुद्ध करके ऋण क्षेप में लाख्यों।

इसमांति ऋण भाज्य में निष्प्रयास कुइककी सिद्धि होनेपर भी पूर्व आन्मार्थों ने वृथा परिश्रम किया है, सो कहते हैं— 'भाज्ये भाजके वा ऋण-गते परस्परभजनाष्त्रव्ययः ऋणगताः स्थाप्याः किं प्रयासेन ' इसका अर्थ—भाज्य अथवा भाजक के ऋणगत होने से उनके आपस में भाग देने से जो लब्धि आती हैं उन्हें ऋणगत स्थापनकरो अर्थात् उन सब लब्बियों के शिरपे बिन्दु देकर एक आड़ी लकीर की भांति लिखो, ऐसा परिश्रम करनेका क्या प्रयोजनहे क्योंकि उक्त बात की सिद्धि बड़ी सुगमताके साथ होती है। और प्रयासमात्रही नहीं है किंतु लब्धि में व्यभिचार भी आता है। जैसा—प्रकृत उदाहरण में भाज्य=६०। क्षेप=३।

हार=१३।

उक्तविधि से बल्ली हुई छे १ १ १ १

बाद दो राशि हुए ६ं१ तष्टित करने से हुए हैं १५

लब्धि के विषम होने से अपने २ तक्षणों में शुद्ध करने से ऋण माज्य न क्षेप में लब्धि गुण हुए ५१

यहां लब्धि व्यभिचरित होती है क्योंकि ११ से भाज्य ६० को गुणने से ६६० हुए इन में क्षेप ३ जोड़ने से ६५७ हुए अब इनमें हार १३ का भाग देने से ५० लिब्ध ब्याई ब्यौर शेष ७ रहा, न कहो यहांपर शेष रहने से गण भी व्यभिचरित होगा तो लब्धिही में व्यभिचार क्यों कहा? सत्य है, लब्धि का यहां उपलक्षण है इसलिये गुण का भी व्यभिचार सिद्ध हुआ। लब्धि में व्यभिचार का निश्चय होने से ई ये जो लब्धि गण आये थे उनको ज्यों का त्यों रक्खा, अब इस में आलाप मिलता है जैसा-भाज्य ६० को गुण २ से गुणने से १२० हुआ इस में क्षेप ३ जोड़ने से ११७ हुआ इसमें हार १३ का भाग देने से ऋण लिंध है आई । यहांपर आलाप तो कथंचित् मिलगया परंतु 'एवं तदैवात्र यदा स-मास्ताः स्यूर्लब्धयरचेद्विषमास्तदानीम् । यथा गतौ लब्धिगुणौ विशोध्यौ स्वतक्षणाच्छेषमितौ त तौ स्तः इस सिद्धान्त से विरोध त्याता है क्योंकि लिध विषम आई हैं। त्रीर ऐसा मानने से भाज्य, भाजक, क्षेप, इनके धन होने में और लब्धियों के विषम होने में व्यभिचार ज्यों का त्यों बना रहता है। देखो इसी उदाहरण में उक्तरीति से लब्धि गुण सिद्ध हुए ई अब यहां त्रालाप मिलाता है--भाज्य ६० धनको गुण २ से गुणने से १२० हुआ इसमें क्षेप ३ जोड़ने से १२३ हुआ इस में हार १३ का भाग देने से निःशेषता नहीं होती । यदि यह कहो कि धनात्मक विषम लब्धि में अपने अपने तक्षणों में शोधनका आवश्यक है ऋगात्मक में नहीं. तो ऐसा भी कहना ठीक नहीं है क्योंकि उक्त दोषका परिहार नहीं होता, जैसा--इसी उदाहरण में हारमात्र के ऋण करूपना करने से लब्धि गुण हुए है अब भाज्य ६० को गुण २ से गुणने से १२० हुआ इस में क्षेप३ जोड़ने से १२३ हुआ अब इस में हार १३ का भाग देने से निःश-षता नहीं होती।

श्रीर समलब्धि में भी व्यभिचार होता है जैसा-वक्ष्यमाण उदाहरण क

भाज्य=१= हार=११ं त्र्यौर क्षेप=१० हैं। उक्त रीति से बज्जी हुई १इससे दो राशि हुए भें इन्हें तष्टित करने से कें हुए १ं १ं

•

श्रव यहां पर भाज्य १ = को गुण दं से गुणने से १४४ हुआ इसमें क्षेप १० जोड़ने से १३५ हुआ अब इसमें हार ११ का भाग देने से १२ लिक्ष्य आई और २ शेष रहा, इस मांति अनुक्त भी बुद्धिमान् लोग जानते हैं। यहां पर हार के ऋण होने से समलिब्ध में और भाज्य के श्रवण होने से विषम लिब्ध में प्राचीन रीतिसे लिब्ध गुण व्यभिचरित होते हैं॥ उदाहरणम्—

अष्टादश हताः केन दशाख्या वा दशोनिताः। शुद्धं भागं प्रयच्छन्ति क्षयगैकादशोद्धताः॥ २५॥ न्यासः। भाज्यः १८। क्षेपः १०।

हारः १९ ।

अत्र भाजकस्य धनत्वं प्रकल्प्य साधितौ लिब्धगुणौ १ एतावेव ऋणभाजके । किंतु लब्धेः पूर्ववहणत्वं ज्ञेयम्। तथाकृते जातौ लिब्धगुणौ १ थं । ऋणक्षेपे तु 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे—' इत्यादिना लिब्धगुणौ ६ भाजकस्य धनत्वे ऋणत्वे वा लिब्धगुणावेतावेव, परंतु भाजके भाज्ये वा ऋणगते लब्धेः
ऋणत्वं सर्वत्र ज्ञेयम् ॥

वह कौनसा गुण है जिससे अठारह को गुणकर दस जोड़ वा घटा देते हैं और ऋण ग्यारहका भाग देते हैं तो निरम्र होता है ॥

न्यास।भाज्य=१=। हार=११। क्षेप=१०। उक्त प्रकार से बल्ली उत्पन बाद दो राशि हुए ३० तिष्टित करने से हुए १६४ भाज्य हार श्रीर

- क्षेप इन तीनों के घन होने से १ ई ये लब्धि गुण हुए, और
- हारमात्र के ऋण होने से भी वहीं लब्धि गुण हुए किंतु लब्धिमात्र
- का ऋणाव होगा क्योंकि 'भागहारेऽपि चैवं निरुक्तम् 'यह कहा है।
- इसमांति ऋणहार में लब्धि गुण हुए १ हूँ अब ऋणक्षेप में
- 'योगजे तक्षणाच्छुद्रे—' इस प्रकार से लब्धि गुण हुए 🖁 यहां हार धन हो वा ऋण पर लब्धि गुण वही होंगे और हार के ऋण होने से लब्धि ऋण होगी । यहां सर्वत्र ऋणत्व के निमित्त अपने अपने तक्षणों में जो शोधन कहा है सो तभी जानो यदि भाज्य क्षेपों के बीच में कोई एक ऋण हो और लब्धि को भी ऋण तभी जानो यदि भाज्य भाजकों के बीच में कोई सा ऋण हो।।

कई एक लोग 'ऋणभाज्योद्भवे तद्भवेतामृणभाजके ' ऐसा पाठ क-ल्पना करके भाजक के ऋण होनेपर भी शोधन करते हैं सो ठीक नहीं प्रतीत होता, जैसा इस उदाहरण में तीनों के धन होने से लिब्ध गुण हुए १ ई और हारमात्र के ऋण होने से अपने अपने तक्षणों में शोधन किया तो लब्धि गुण हुए ३ त्र्यालाप—भाज्य १८ को गुण ३ से गुणन करने से ५४ हुआ इस में क्षेप १० जोड़ने से ६४ हुआ अब ऋग्रहार ग्यारह का भाग देने से ५ लब्धि अगई अगैर शेष १ रहा इसलिये यह श्रमत् हुआ।।

उदाहरणम्-

येन संगुणिताः पत्र त्रयोबिंशतिसंयुताः ।

वर्जितावात्रिभिर्भक्तानिरग्राःस्युः सको गुणः॥२६॥ न्यासः। भाः ५। क्षे २३। अत्र वन्नी १ हाः ३।

२३

0

पूर्ववजातं राशिद्धयम् १ अत्र तक्षणे अधाराशौ सम लभ्यन्ते उर्ध्वराशौ तु नव लभ्यन्ते ते नव न प्राह्याः। 'गुणलब्ध्योः समं प्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्' इत्यतः समैव प्राह्या इति जातौ लब्धिगुणौ १ वियोग् गजे एतौ स्वस्वतक्षणाभ्यां शोधितौ जातौ ऋणि क्षेपे ई इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ताविति द्विगुणितौ स्वस्वहारौ क्षेप्यौ यथा धनलब्धिः स्यादिति कृते जातौ लब्धिगुणौ १ एवं सर्वत्र ज्ञेयम्।

'हरतष्टे धनक्षेपे 'इति न्यासः । भा· ५ । क्षे· २ । हा· ३ ।

पूर्ववजातौ लब्धिगुणौ योगजौ ई एतौ स्वत-गणाभ्यां शुद्धौ ै जातौ वियोगजौ । 'क्षेपतक्षण-लाभाव्या लब्धिः 'इति क्षेपतक्षणलाभेन, योगज-लब्धिर्युता १ जाता योगजा 'लब्धिः शुद्धौ तु व-जिता' इति क्षतणलाभेन, लब्धिरियं १ वर्जिता ६ धन- लब्ध्यर्थं दिगुणे हरे क्षिप्ते जातौ तावेव लब्धिगुणौ धु 'अथवा भागहारेण तष्टयोः-'इतिन्यासः भा• रक्षि र। हा• ३।

अत्रापि जातं राशिद्रयम् ३ तक्षणाज्ञातं ३ अत्रापि जातः पूर्व एव गुणः २ लिब्धिस्तु ' भाज्याद्धतयुतोद्ध-तात' इति गुण २ गुणितो भाज्यः १० क्षेप २३ युतो ३३ हर ३ भक्को लिब्धः सैव ११ ॥

श्रव 'गुणलब्ध्योः समं प्राह्मम्-' 'हरतष्टे धनक्षेपे-' 'श्रथवा भागहारेण तष्टयोः-' इन सूत्रों की व्याप्ति दिखलाने के लिये उदाहरण-वह कौन सा गुण है जिससे पांच को गुण देते हैं श्रीर उस गुणनफल में तेईस जोड़ वा घटा देतेहैं फिर तीनका भाग देते हैं तो निरम्र होता है।। न्यास। भाज्य=५ | हार=३ । क्षेप=२३ । उक्त रीति से वल्ली १

> १ २३

> > C

उक्त रीति से दो राशि १ दे यहां तक्षण करने में नीचले राशि से सात. ७ मिलते हैं और ऊपर के राशि से नौ १, परंतु नौ १ नहीं लेना चाहिये किन्तु 'गुणलब्ध्योः समं प्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्' इस सूत्रके अनुसार सात ७ ही लेना उचित है। इस मांति '२' लब्धि गुण हुए, ये योगज हैं इस कारण ये अपने अपने तक्षणों में शुद्ध करनेसे वियोगज हुए दे यहां यदि धन लब्धि की इच्छा हुई तो 'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इस सूत्रके अनुसार दो इष्ट मानने से लब्धि गुण हुए हैं इसप्रकार यदि इष्ट हो तो धन लब्धि सिद्ध करलेनी ॥

श्रथवा 'हरतष्टे धनक्षेपे–' इस सूत्रके अनुसार न्यास— भाज्य=५ । क्षेप=२ । उक्त विधि से वल्ली १ हार=३ । १

दो राशि है ये योगज लाब्ध गुण हैं अपने अपने तक्षणों में शोधन करने से वियोगज हुए ै यहां ' क्षेपतक्षणलाभाट्या लाब्धः—' इस सूत्र के अनुसार क्षेप तक्षण फल ७ को योगज लब्धि ४ में जोड़ने से ११ हुए और 'शुद्धी तु वर्जिता ' इस कथन के अनुसार वियोगज लब्धि १ में क्षेप तक्षण फल ७ को घटा देने से द हुए, इसप्रकार वहीं लब्धि गुण हुए रूरे। ई

'अथवा भागहारेण तष्टयोः—' इस सूत्र के अनुसार न्यास—

भाज्य=२ । क्षेप=२ । उक्त प्रकार से बल्ली ० हार=३ । १ २

2

दो राशि ई, यहां गुण तो पहिलाही हुन्ना परंतु लब्धि ' भाज्याद्धत-युते।द्धतात्—'इस सूत्र के त्रनुसार गुण २ से भाज्य ५ को गुणने से १० हुए क्षेप २३ जोड़ने से ३३ हुए इन में हार ३ का भाग देने से वहीं लब्धि त्राई ११॥

उदाहरणम्-

येन पञ्च गुणिताः खसंयुताः पञ्चषष्टिसहिताश्च तेऽथ वा । स्युस्त्रयोदशहृता निरम्रका-स्तं गुणं गणक कीर्त्तयाशु मे ॥ २६॥

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । क्षेपः ० । क्षेपाभावे गुणाप्ती ३ एवं पञ्चषष्टिक्षेपे ६ वा ३३ इत्यादि ।

' क्षेपाभावोऽथ वा यत्र क्षेप: शुक्षेद्धरोद्धतः' इन दोनों बातों के दिख- लाने के लिये उदाहरण—

ऐसा कौन गुण है जिससे पांच को गुणकर उसमें शून्य अथवा पैंसठ जोड़ देते हैं और तेरह का भाग देते हैं तो निरम्र होता है।

दोनों उदाहरणों के न्यास। भाज्य = ५। क्षेप = ०। वा, भाज्य = ५। क्षेप = ६५ हार = १३। हार = १३।

यहां पहिले उदाहरण में क्षेप का अभाव है और दूसरे में क्षेप ६५ हार १३ का भाग देने से शुद्ध होता है इसिलये दोनों स्थान में शून्यही गुण हुआ और क्षेप में हार का भाग देने से ०, ५ फल हुआ इस भांति लिंव गुण सिद्ध हुए १ । अऔर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इस सूत्र के अनुसार १ इष्ट मानने से लिंव गुण हुए १३ । ६३ । इस मांति इष्ट कल्पना करने से अनन्त लिंव गुण होंगे ॥

अथ स्थिरकुटके सूत्रं वृत्तम्— क्षेपं विशुद्धिं परिकल्प रूपं पृथक्तयोर्ये गुणकारलब्धी ॥ ३६ ॥ अभीष्मितक्षेपविशुद्धिनिन्ने स्वहारतष्टे भवतस्तयोस्ते ।

अथ ग्रहगणिते विशेषोपयुक्तं स्थिरकुट्टकमुपजातिकोत्तर-पूर्वाधिभ्यामाह—क्षेपमिति । क्षेपं धनक्षेपं विशुद्धिमृणक्षेपं रूपं परिकल्प्य तथोर्धनर्णक्षेपयोः पृथक् ये गुणकारलब्धी स्यातां ते श्रमीप्सितक्षेपविशुद्धिगुणिते स्वद्दारतष्टे च तयोः क्षेपविशुद्ध्योगुणाप्ती भवतः। एतदुक्तं भवति—'मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यद्दारौ—'
इत्यादिना फलान्यधोधो निवेश्य तद्धः क्षेपस्थाने रूपं निवेश्य
श्रन्ते खं च निवेश्य '—उपान्तिमन, स्वोध्वे दृते—' इत्यादिना
धनक्षेपे ऋणक्षेपे गुणलब्धी पृथक् पृथक् साध्ये। श्रथाभीष्सितक्षेपो यदि धनमस्ति तर्हि धनक्षेपजे गुणाप्ती अभीष्सितक्षेपेण
गुणानीये, यदि त्वभीष्मितक्षेपः क्षयोऽस्ति तर्हि ऋणक्षेपजे गुणाप्ती
श्रभीष्मितेन ऋणक्षेपेण गुणानीये। पश्चात्स्वस्वद्दारेण पूर्ववत्तक्ष्येते उदिष्टगुणाप्ती स्तः।।

स्थिर कुट्टक का प्रकार —

धनक्षेप को ऋणक्षेप एक कल्पना करके उन (धन ऋणक्षेप) पर से जो गुण लिंब सिद्ध होती हैं उन्हें अभिमत धन अथवा ऋणक्षेप से गुण हो और अपने अपने हार से तिष्ठित करो तो वे धन ऋणक्षेप में गुण लिंब होंगी, तात्पर्य यह है कि 'मिथो भजेती टढभाज्यहारी—' इस सूत्र के अनुसार जो फल सिद्ध हों उन्हें एक के नीचे एक इस रीति से स्थापन करो और क्षेप के स्थान में १ लिखकर उसके निचे कून्य रक्खो फिर 'उपान्तिमेन, स्वीर्ध्व हते उन्त्येन युते तदन्त्यं त्यक्षेन्मृहः स्यादिति राशियुग्ममं इस क्रिया के अनुसार दो राशि सिद्ध करो और उन पर से गुण लिंध लाओ वे धनक्षेप अभवा ऋणक्षेप में होंगी बाद उन्हें अपने इष्टक्षेप से गुण दो अर्थात् क्षेप धन हो तो धनक्षेपोत्पन्न गुण लिंध को ऋणक्षेप से गुण दो और क्षेप ऋण हो तो ऋणक्षेपोत्पन्न गुण लिंध को ऋणक्षेप से गुण दो और क्षेप ऋण हो तो ऋणक्षेपोत्पन्न गुण लिंध को ऋणक्षेप से गुण दो और क्षेप ऋण हो तो ऋणक्षेपोत्पन्न गुण लिंध को ऋणक्षेप से गुण दो और क्षेप ऋण हो तो ऋणक्षेपोत्पन्न गुण लिंध को ऋणक्षेप से गुणदो, पश्चात् उन्हें अपने अपने हर से तिष्टतकरो तो वे उद्दिष्ट गुण लिंधहोंगी॥

उपपात्ते---

यदि रूपक्षेप में उदिष्ट गुण लब्धि त्याती हैं तो इष्टक्षेप में क्या, इस प्रकार अनुपात से 'क्षेपं विशुद्धि —' यह सूत्र उपपन्न हुआ ॥

प्रथमोदाहरणे हढभाज्यहारयो रूपक्षेपस्य च न्यासः। भा-१७ । क्षे- १ । हा-१५ ।

अत्रोक्तवद्गुणाप्ती है एते अभीष्टक्षेपपञ्चगुणे स्व-हारतष्टे जाते है ते एव । अथ रूपशुद्धौ गुणाप्ती है एते पञ्चकगुणे स्वहारतष्टे जाते है ते एव। एवं सर्वत्र।

अब मन्दजनों के विश्वास के लिये प्रथम उदाहरण के दढ़ भाज्यहार और रूपक्षेप इन पर से गणित दिखलाते हैं—

भाज्य=१७ । क्षेप=१ ।

हार=१५।

यहां उक्तिविधि से गुण लब्धि हुई दे अब इन्हें अभिमत क्षेप भू से गुण देनेसे १५ । ४० ये गुण लब्धि हुई, इन को अपने अपने हार से तिष्टित करने से वहीं पहिलेवाली गुण लब्धि हुई दे और रूप शुद्धि में गुण लब्धि हुई दे आगर रूप शुद्धि में गुण लब्धि हुई है इन्हें पांच से गुणकर अपने अपने हार से तिष्टित करने से पञ्च शुद्धि में गुण लब्धि हुई है इस भांति सर्वत्र जानो ॥

अस्य गणितस्य ग्रहगणिते महानुपयोगः । तदर्थं किंचिदुच्यते—

> कल्प्याथ शुद्धिर्विकलावशेषं षष्टिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ॥ ३७ ॥ तज्जं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिप्ताग्रमस्माच कला लवाग्रम् ।

एवं तद्धं च तथाधिमासावमाप्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥ ३= ॥
प्रहस्य विकलावशेषाद्ग्रहाहर्गणयोरानयनम्।तद्यथा-तत्र षष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारः । विकलावशेषं शुद्धिरिति प्रकल्य साध्ये गुणाप्ती । तत्र लिब्ध-

र्विकलाः स्युः । गुणस्तु कलावशेषम् ।

एवं कलावशेषाल्लाब्धिः कला गुणो भागशेषम्। तद्भागशेषं शुद्धिः। कुदिनानि हारः। त्रिंश-द्धाज्यः। तत्र लब्धिभागाः। गुणो राशिशेषम्।

द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । राशिशेषं

शुद्धः। तत्र फलं राशयः। गुणो भगणशेषम्।

भगणा भाज्यः । कुदिनानि हारः । भगणशेषं शुद्धिः। फलं गतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यादिति ॥ अस्योदाहरणानि प्रश्नाध्याये ।

एवं कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । अधिमासशेषं शुद्धिः । लब्धिर्गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः ।

एवं कल्पावमानि भाज्यः । चान्द्रदिवसा हारः । अवमशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि । गुणो गत-चान्द्रदिवसा इति ॥

श्रथ ' कल्पादिशुद्धि:-' इत्यादि सार्धापजातिकाचार्येव्याच्या-तत्वान पुनव्योख्यायते किंत्वत्र सुक्तिमात्रं पदर्यते तच श्रीवापु-देवपादैः कल्पितम्, केवलाद्विकलाशेषाद्ग्रहेऽवगन्तव्ये यस्य ब्रहस्य तद्विकलावशेषं स्यात् तस्य राश्यंशादयः केचन नियता एव भवेयुर्न यथेष्टकल्प्या इति तावत् सुप्रसिद्धम् । तत्र ' कल्प्यावशु-दिविंकलावशेषम्-' इत्यादिना कुट्टककरणे यदि भाज्यहार-क्षेपाणामपवर्तनं न संभवेत् तदा तत्र यथागतौ लब्बिगुणावेक-विधावेव भवितुं शक्रुतः । 'इष्टाहतस्वस्वहरेण-' इत्यादिनान्य-योर्लव्यिगुणयोर्प्रहणे लब्धिविक्तलाः पष्टितोऽधिकाः स्युर्गुणः कलाशेषं च कुदिनेभ्योऽधिकं स्यादिति तत्र यौ लब्धिगुणौ पुर्वस्यस्यहराल्पावागच्छतस्तावेव वास्तवावित्यत्र न कश्चित् संदे-हावसरः । यदा पुनर्भाज्यहारक्षेपाणामपवर्तनं संभवेत् तदा तुं लाब्धिगुणयोः क्रमेण पष्टितः कुदिनतश्चाल्पयोरप्यनेकविधत्वं स्यात् । एत्रमनेकासु लब्धिषु या लब्धिक्कीतव्यग्रहस्य नियतानां विकलानां मानं स्यात् सैव लिब्धिर्विकलात्वेन ग्रहीतुं युज्यते तद्गुण एव च कलाशेषत्वे न । तदितस्योर्लाब्धगुणयोर्प्रहणे तु तन्मानयोरवास्तवादग्रे क्रिया न निर्वहेत् खिलात्वं चाप्द्येत ।

यथा-यदा किल भौमस्य विकलाशेषम् २१००५३४१२००० एतावत् स्यात् तदास्मात् 'कल्प्याथ शुद्धः-' इत्यादिना म-ध्यमे भौमेऽवगन्तव्ये षष्टिर्भाज्यः ६० विकलाशेषमृणक्षेपः २१००५३४१२०००कल्पकुदिनानि हारः १५७७६१६४५०००० अत्रत्र भाज्यहारक्षेपाणां षष्टिरपवर्तनमस्ति तेनापवर्ते कृते जाता दृढभाज्यहारक्षेपाः । इ. भा. १ । इ. क्षे. ३५०० ६०२०० } इ. ह. २६२६ ८६०७५०० }

अत्र कुट्टकविधिना लब्धिगुर्गौ० । ३५००८६०२०० वा १ ।

विधिना लाब्धिगुर्सा० । ५⊏३४⊏१७० वा १ । २६३५६६५५६७० इत्यादिरंशशेषम् ।

पुनिस्त्रश्चराज्यः ३०। अंशशेषमृणक्षेपः ५=३४=१७० कृदि-नानि हारः । अत्रापि भाज्यहारक्षेपेषु त्रिंशतापवर्तितेषु सिद्धा दृढभाज्यहारक्षेपाः । दृ. भाः १ दृ. क्षेः १६४४६३६ दृ. हृ. ५२५६७२१५०००

कुट्टकविधिना लिब्बगुर्णौ०।१६४४६३६वा१।४२५६६१५६६३६ इत्यादि। अत्र लिब्धः ०।१ इत्यादिरंशाः।गुर्णश्च १६४४६३६। ५२५६६१५६६३६ इत्यादी राशिशेषम्।

पुनरत्र द्वादश भाज्यः १२ राशिशेषमृणक्षेपः १६४४६३६ कुदिनानि हारः १५७७६१६४५०००० अत्र भाज्यहारौ द्वाद-श्राभिरपवर्त्यो न तथा क्षेपः। एवमत्र खिलस्वापत्तिः।

एवमेव लब्धिगुणयोर्यत्रानेकविधत्वं संभवेत् तत्र मुहुर्मुहुः खिलत्वापत्तौ यया यया लब्ध्या विकलाद्यहर्गणान्तं सर्वे नि-विधं सिध्येत् तत्तल्लब्ध्यन्वेषणे तु गणितेऽतीव गौरवं स्यादिति तत्र 'कल्प्याथ शुद्धिः—' इत्यादिमकारेण विकलाशेषाद्ग्रहाहर्गण-योरवगमो दुर्गम एव । अतस्तत्रान्यथा यतितव्यम् ।

तिहत्थम्-कल्पकुदिनानि भाज्यं विकलाशेषं क्षेपं चक्रविक-लाश्च इरं प्रकल्प्य कुट्टकविधिना सक्षेपौ लब्धिगुणौ साध्यौ तत्र लिब्धिभगणशेषं गुणश्च विकलात्मको प्रद्दो भवेत् । ततो -ग्रहभगणान् भाज्यं, सक्षेपं भगणशेषं च शुद्धं कल्पकुदिनानि हरं च प्रकल्प्य साधितो गुणोऽहर्गणः स्यादित्येवं ग्रहाहर्गणयोरवगमः सुगम एव सुधियाम् ।

यथात्र कल्पकुदिनानि १५७७६१६४५०००० भाज्यः । विकलाशेषम् २१००५३४१२००० क्षेपः । चक्रविकलाः १२६६००० हरः । एते हरस्याष्टमांशेन १६२००० अपवर्तिता

जाता दृढाः $\left\{ egin{array}{ll} egin{a$

अतः सिद्धौ लिब्धगुणौ ७४६७२४७ । ६ । ततो यावत्तावदिष्टं प्रकल्प्य 'इष्टाहतस्वस्वहरेण-' इत्यादिना सिद्धौ सक्षेपौ लिब्धगुणौ । या ६७४०२२५ रू ७४६७२४७ । अत्र लिब्धस्तावद् । या ८ रू ६ । एवं भौमभगणाः २२६६८२८५२२ भाज्यः । भगणशेषं सक्षेपं या ६७४०२२५ रू ७४६७२४७ शुद्धिः।कल्पकुदिनानि१५७७६१६४५००००हारः। अत्र लिब्धगृतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्यात् परमत्र कुट्टकाविधिना लिब्धगुणानयने भाज्यहरौ द्वयेनापवर्तते ततः शुद्धचापि तेना-पवर्त्यया भाज्यपिति ६७४०२२५ इमं यावत्तावदङ्कं भाज्यं

७४६७२४७ इमानि रूपाणि क्षेपं, द्वयं च हरं प्रकल्प्य कुट्टकवि-धिना साधितौ लिब्धगुणौ ८६०३७३६ ततः ' इष्टाहतस्वस्वहरे-ण-' इत्यादिनेष्टं कालकं प्रकल्प्यं साधितो गुणः सक्षेपः का २ रू १ इदं यावत्तावन्मानम् । अनेनोत्थापिता शुद्धिर्जातं द्वयेना-पवर्त्यं भगणशेषम् का १६४८०४५० रू १७२०७४७२ एवं पूर्वसाधिते या ८ रू ६ श्रास्मिन्गुणे चोत्थापिते सिद्धो विकला- त्मको ग्रहः। का १६ रू १४। तथा च भौमभगणाः २२६६ = २ = ५२२ भाज्यः । कुदिनानि १५७७६१६४५०००० हारः । का १६४ = ०४५० रू १७२०७४७२ इदं भगणशेषं श्राद्धिः एते द्वाभ्यामपवर्तिता जाता हृदाः ।

{ ह. भा. ११४८४१४२६१ ह. शु. का ६७४०२२५ } रू ८६०३७३६ ह. ह ७८८६४८२२५००० }

अत्र पूर्व तानदूपशुद्धौ साधितौ लब्धिगुणौ ६२८८८३६ ततः ४३२०४१७३४१

' क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धौ-' इत्यादिना, का ६७४०२२५ रू ८६०३७३६ अस्यां शुद्धौ सिद्धौ लब्धिगुणौ

का ४५७७७४८८२ रू १०६५१६८५४२ का ३८३१६०१६१७२५ रू ७५२३६६१३५६७६

श्रत्र कालकगानिषष्टं प्रकल्प्य तेनोत्थापितावेतौ लिब्धगुणौ स्वस्वदृढभाज्यद्वाराभ्यां तष्टौ क्रमेण गतभगणाद्दर्गणमाने भन्वतः । पुनरेते इष्टादृतस्वीयदृढभाज्यद्वाराभ्यां युक्ते चानेकधा स्याताम्। तथा तेनैव कल्पितेन कालकगानेनोत्थापितिमिदं का १६ रू १४ विकलात्मको ग्रहो भवेत्।

यथा कालके श्रन्येनोत्थापिते जातोऽहर्गणः ७५२३६६१३५६७६
ग्रहश्च ०।०।०।१४ । कालके रूपेणोत्थापिते जातोऽहर्गणः
११३५५८६३२७७०१ ग्रहश्च ०।०।०।३० एवं कालके
४२८७६ अनेनोत्थापिते जातम् १६४३१५६४६३०११२२५१
श्रिसिन् ७८८६५८२२५००० अनेन दृढहरेण तष्टे जातोऽहर्गणः ७२०६३६२६२२५१ अयामिष्टाहतेन दृढहरेण युक्नोऽनेकथा स्यात्।

एवं ४२८७६ अनेनैव कालक्षमानेनोत्थापितिमिदं का १६ रू १४ जातो विकलात्मको ग्रहः ६८६०७८ अतो राश्यादिः ६।१०।३४।३८। एवमिष्टवशादनेकथा ॥

ग्रह के विकलारोष पर से ग्रह का और श्रहर्गण का साधन करतेहैं— यहां साठ भाज्य, कुदिन हार, और विकलारोष ऋण क्षेप है तो विकला लब्धि और कलारोष गुण होगा।

ि फिर साठ माज्य, कुदिन हार, और कलारोष ऋणक्षेप है तो कला लब्धि और भागरोष गुण होगा।

फिर तीस भाज्य, कुदिन हार, और भागरोष ऋणक्षेप है तो भाग लिक्षि और राशिरोष गुण होगा।

फिर बारह भाज्य, कुदिन हार, और राशिशेष ऋणक्षेप है तो राशि-लब्धि और भगणशेष गुण होगा ।

फिर कल्प के प्रह भगण भाज्य, कुदिनहार, और भगण रोष ऋण-क्षेप है तो गतभगण लब्बि और अहर्गण गुण होगा।

इसमांति कल्प के व्यधिमास भाज्य, रिविदिन हार श्रीर व्यधिमास शेष

फिर कल्प के अवमदिन भाज्य, चान्द्रदिन हार, और अवमशेष ऋण-क्षेप हैं तो गतावम लब्धि और गतचान्द्र दिन गुण होगा।

अब छात्र जनोंके बोधके लिये कल्प कुदिन १६, कल्पप्रह भगण १ और अहर्गण १३ कल्पना करके उक्त बात को दर्शते हैं—कल्प के कुदिन में कल्प के प्रह भगण मिलते हैं तो इष्ट कुदिन (अहर्गण) में क्या, इस मांति अनुपात द्वारा 'युचरचक्रहतो दिनसंचयः कहहृतो भगणिदिफलंप्रहः— इस प्रकार के अनुसार प्रह सिद्ध किये जाते हैं। प्रकृत में अहर्गण १३ को भगण ६ से गुणनेसे ११० हुए इनमें कुदिन १६ का भाग देने से प्रह भगण ६ लब्ध मिले भगण शेष ३ अवशिष्ट रहा, इसको १२ से गुणनेसे

३६ हुए इनमें कुदिन १६ का माग देने से राशि १ लब्ध मिला राशि शेष १७ व्यवशिष्ट रहा, इसको ३० से गुणने से ५१० हुए इनमें कुदिन १६ का भाग देने से अंश २६ लब्ध मिले अंश शेष १६ अवशिष्ट रहा, इसको ६० से गुणने से ६६० हुए इनमें कुदिन १६ का भाग देने से कला ५० लब्ध मिली कलाशेष १० अवशिष्ट रहा, इसको ६० से गुणने से ६०० हुए इनमें कुदिन १६ का भाग देने से विकला ३१ लब्ध मिला विकलाशेष ११ व्यवशिष्ट रहा, अगिले अवयवों के लानेका आवश्यक नहीं है इसकारण विकलाशेष ११ को छोड़ दिया। इसमांति भगणादिक ग्रह सिद्धहुत्था ६। १। २६। ५०। ३१। अब इस पर से विलोमकर्म के अनुसार ग्रह और अहर्गण का आनयन करते हैं— तहां 'कल्प्याथ शुद्धिः—' इस प्रकार से भाज्य हार और क्षेप निष्पन हुए भा=६०। क्षे=११।

हा=१६ |

उक्तविधि के अनुसार वल्ली हुई ३ बाद दो राशि हुए २ ६६

ं **६** ११

तष्टित करने से लिंध गुण हुए रें थोगजे तक्षणाच्छुद्धे—' इस सूत्रके अनुसार ऋणक्षेप में लिंध गुण हुए हैं यहां लिंध ३१ विकला हैं और गुण १० कला रेष हैं। अब इस कला रेष १० को ऋणक्षेप मान कर कला के लोने के लिये कट्टक करते हैं—भा=६०। क्षे=१०।

39=18

उक्तरीति से बल्ली हुई ३ बाद दो राशि हुए १६० तष्टित करने से

9

Ò

O

योगज लिब्ध गुण हुए १६ इन्हें अपने अपने तक्षण में शुद्ध करने से ऋणक्षेप में लिब्ध गुण हुए १६ यहां लिब्ध ५० कला हैं अपरि गुण १६ अंश शेष हैं। अब अंश शेष १६ को ऋणक्षेप कल्पना कर के अंश के जानने के लिये कुटक करते हैं—भा=३। क्षे=१६।

हा=१६ ।

उक्त प्रकार से वर्ली हुई १ श्रीर दो राशि हुए १७६

१४२

શ

2

9

१६

0

तष्टित करने से हुए र् श्रु श्रुब बल्ली के विषम होने से श्रीर ऋणक्षेप के होने से दो बार शोधन करने से लब्धिगुण ज्यों के त्यों रहे र् श्रु लब्धि २६ श्रंश हैं श्रीर गुण १७ राशिशेष हैं । श्रुब राशिशेष १७ को ऋणक्षेप मानकर राशि जाननेके लिये कुटक करते हैं—भा=१२ क्षे=१७ं।

हा= १६।

उक्त विधि के अनुसार वल्ली सिद्ध हुई ० बाद दे। राशि हुए

१

₹.

¥

2

्१ ७

0

१३६ तष्टित करने से लब्धि गुण हुए है बल्ली के विषम होने से

श्रीर ऋषक्षेप होने से दो बार शोधन करने से लब्धि गुण उयों के त्यों रहे हैं। यहां लब्धि १ राशि है श्रीर गुण ३ भगण शेष हैं। श्रव भगण शेष हैं। श्रव भगण शेष ३ को ऋणक्षेप कल्पना करके कुड़क करते हैं—भः=१। क्षे=३। हा=११।

उक्तिविधि से बल्ली हुई है और लब्धि गुण हुए है शुद्ध करने से रहे हुए। यहां लब्धि ६ गत भगण हैं और गुण १३ अहर्गण है। यही अपने को इष्ट था।

वासना---

साठ को कला रेष से गुणकर कुदिन का भाग देने से लब्ध विकला श्राती हैं श्रीर रेष विकलारेष रहता है इसलिये किस गुण से गुणित विकलारोष से हीन और कदिन से भागाहुआ साठ निःरोष होगा इस कारण गुण जानने के लिये कुटक किया है। इससे गुण कलारेष श्रीर लाव्ध विकला सिद्ध हुई । इसी भांति साठ को व्यंशरोप से गुणकर कदिन का भाग देने से लब्ध कला आती हैं और शेष कलाशेष रहता है इस लिये अंशरोषमित गुर्ण से गुर्णित कलारोष से हीन और कुदिन से भागा हुन्र्या साठ निःशेष होगा वहां लब्धिकला श्रीर गुण भागशेष कुट्टक के द्वारा सिद्ध होते हैं। इसी प्रकार राशिशेष से गुणित भागशेष से हीन श्रीर कुदिन से भागाहुत्र्या भाज्य तीस निःशेष होगा वहां लब्बि भाग श्रीर गुण राशिशेष होता है । इसी भांति भगणशेष से गुणित राशिशेष से हीन और कुदिन से भागा हुआ भाज्य बारह नि:शेष होगा वहां लब्धि राशि और गुण भगणशेष होता है । इसीप्रकार अहर्गण से गुणित भगण-शेष से हीन और कदिन से भागा हुआ प्रह भगण निःशेष होगा वहां लब्धिगत भगण और गुण ऋहर्गण होता है, यों उक्त स्थलों में सर्वत्र कुट्टक का विषय प्राप्त हुआ।

श्रव इसीप्रकार, कल्प के सौरिदन में कल्प के श्रिधमास मिलते हैं तो इष्ट सौर दिन में क्या, यों अनुपात करने से कल्प के श्रिधमास इष्ट सौर से गुणे जाते हैं श्रीर कल्प के सौर दिन से मागे जाते हैं वहां लब्ध इष्ट-श्रिधमास श्रांत हैं श्रीर श्रेष श्रिधमास श्रेष बचता है इसिलये किस गुण से गुणित श्रिषमासशेष से रहित श्रीर कल्प के सौर दिन से भागे हुए कल्पाधिमास निःशेष होंगे यह कुटक का विषय उपस्थित हुश्रा, यहां जो गुण श्रावेगा वही इष्ट सौर दिन होंगे श्रीर जो लिब्ध होगी वही गताधिमास। इसीमांति कल्पचान्द्र दिनमें कल्प के श्रवम मिलते हैं तो इष्टचान्द्र दिन में क्या, यों श्रमुपात करने से कल्प के श्रवमदिन इष्टचान्द्र दिन से गुणे जाते हैं श्रीर कल्प के चान्द्र दिन से भागेजाते हैं वहां लब्ध गत श्रवम श्राते हैं श्रीर कल्प के चान्द्र दिन से भागेजाते हैं वहां लब्ध गत श्रवम श्राते हैं श्रीर कल्प के चान्द्र दिन से भागेजाते हैं वहां लब्ध गत श्रवम श्राते हैं श्रीर कल्प के चान्द्र दिन से भागे हुए कल्पावम निःशेष होंगे यों कुटक की रीति से लिब्धगत श्रवम श्रीर गुण इष्टचान्द्र दिन सिद्ध होते हैं। इसप्रकार 'कल्प्याथ शुद्धिः—' यह विधि उपपन्नहुशा।

अथ संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम्।
एको हरश्चेदगुणको विभिन्नो
तदा गुणैक्यं परिकल्प भाज्यम्।
अप्रैक्यमप्रं कृत उक्तवद्यः
संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसो ॥ ३६॥

अन्योन्याशाहतयोर्धणयोः संश्लिष्टकुटके यत्र ।

वियुतिहरेण भक्ता न निरमास्यात्विलं तदुदिष्टम् ॥

१ ऋत्र श्रीवापुदेवपादाः-

^{&#}x27;कः पश्चिति :-- ' इस उदाहरण में १ ग्रुण से दस के अप्र १४ को ग्रुणने से ७० हुए और १० ग्रुणसे पांच के अप्र ७ को ग्रुणनेसे ७० हुए इनका अन्तर ० हुआ। यह हर ६३ का भाग देने से ग्रुद्ध होता है इसिलिये यह उदाहरण ग्रुद्ध है ॥

एवमेकस्मिन् गुणके सति राशिज्ञानमभिधाय द्वचादिषु गुण-केषु सत्सु राशिज्ञानमुपजात्याइ-एक इति । चेदेको हरः स्यात्, गुणको तु विभिन्नो स्याताम् 'गुणको ' इत्युपजक्षणम्, तेन ज्यादयो वा गुणकाः स्युः । एकस्यैव राशेः पृथक् पृथक् द्वौ गुणकौ त्रयश्चतुरादयो वा गुणकाः स्युः। सर्वत्र हरस्त्वेक एव स्यात्। तदा तेषां द्वचादीनां गुणकानामैक्यं भाष्यं परिकल्प्य उद्दिष्टं यद-ग्रैवयं तदग्रमृराक्षेपं पकल्प्य ध्यर्थाद्धरमेव हरं पकल्प्य उक्तवद्यः कृतः स्फुटः कुट्टकः असौ संश्लिष्टसंज्ञः स्यात् । ' संश्लिष्टस्फुटकुट्टकः' इत्यन्वर्थसंज्ञा । तथाहि-कुट्टको गुणकविशेषः संश्लिष्टानामेकी-भूतानां परस्परं संवालिनानामिति यावत् अग्राणां शेषाणां संबन्धी स्फूटोऽव्यभिचरितः कुट्टकः संश्लिष्टकट्टकः । स एव राशिः स्या-दित्यर्थीत्सिद्धम् । अत्र लिध्धर्न ग्राह्या । अत्र हि यथोदिष्टैर्गुणकैः पृथग्ताणिते राशौ हरतष्टे सति या आगता लब्धयस्तद्याणां चैक्ये हरतष्टे सति या लब्धिः सा न ग्राह्मा, अत्र हि यथोदिष्टैः कुट्टकैः पृथग्गुणिते राशौ हरतष्टे या आगता लब्धयस्तासामैक्यं तदत्र कुट्टके लब्धिरूपमुत्पद्यते श्योजनाभावात्तन ग्राह्मम् ॥

यो राशिरीश्वरैः (११) सप्तचन्द्रै (१७) निधांशिनद्य (२३) वृतः । पश्चरोषस्त्रिशेषः स्यात्क्रमाद्राशिं वदाशु तम् ॥

इस उदाहरण में ११ ग्रुण से सत्तरह के अप्र ३ को ग्रुणने से ३३ हुए और १७ गुणसे ग्यारह के अप्र ४ को गुणने से ५४ हुए इन का अन्तर ४२ हुआ यह हर २३ का भाग देने से शुद्ध नहीं होता है इसलिये यह उदाहरण श्रशुद्ध है। जैसा-

भाज्य=२८ क्षेप=६

हार=२३

संरिलष्ट कुटक का प्रकार-

यदि हर एक हो और गुण अनेक हों तो उन गुणकों के ऐक्य को भाज्य और शेषों के ऐक्य को ऋणक्षेप कल्पनाकरके कहे हुए प्रकार के अनुसार जो जुड़क किया जाता है वह संश्लिष्ट कुड़क है।

उपपत्ति-

गुणगुणित घोर युक्त कोई राशि, गुणयोगगुणित उसी राशि के तुल्य होता है। और वहां अलग अलग हर से भागी हुई लब्धियों का योग अथवा हरसे भागाहुआ योग, ये भी समान होते हैं। जैसा—राशि १० को २, ३ और ४ गुणकों से अलग २ गुण देने से हुए २०॥ ३०। ४०। इन में हर ११ का भाग देने से १। १। २ लब्धि आई और १। ११। २ ये शेष रहे।

अथवा पूर्वराशि १० को २ । ३ । ४ गुण्कों के योग ६ से गुण् देने से ६० हुए अब इन में हर १६ का भाग देने से ४ लब्बि आई और रोष १४ रहा ।

यहां १ । १ । २ इन लाब्धियों के योग ४ के समान ४ लब्ध आये हैं और १ । ११ । २ इन रोपों के योग १४ के समान रोप १४ रहा है इसलिये उदिष्ट राशि १० गुणक योग ६ से गुणित ६० और रोप योग १४ से ऊन ७६ हर १६ से भागा हुआ नि:रोप होता है यों कु- इकिविधि के अनुसार गुणही राशि सिद्ध हुआ । इससे 'एको हरश्चेद् गुणकी विभिन्नों—'यह सूत्र उपपन हुआ।

उदाहरणम्-

कंःपञ्चनिन्नो विह्तस्त्रिषष्ट्या सप्तावशेषोऽथस एव राशिः।

श्रत्र ज्ञानराजदेवज्ञाः —
 सप्ताहतः सूर्यहतः श्ररामः पद्माहतः सूर्यहतो हयामः ।
 तमेव राशि वद कुटकेऽस्मिन्संश्लिष्टसंग्रं तितता मितिस्ते ॥

दशाहतः स्यादिहतस्त्रिषष्ट्या चतुर्दशाग्रो वद राशिमेनम् ॥ २७ ॥ अत्र गुणैक्यं भाज्यः । अग्रैक्यं शुद्धिः ।

न्यासः । भाज्यः १५ । हारः ६३ । क्षेपः २१ । पूर्व-

वजातो । गुणः १४ अयमेव राशिः।

इति कुट्टकः।

उदाहरण-

बह कौन सा राशि है जिसको पांच से गुणकर तिरेसठका भाग देते हैं तो सात शेष रहता है और उसी राशि को दससे गुणकर तिरसठका भाग देते हैं तो चौदह शेष रहता है।

यहां प्र। १० इन गुणकों के ऐक्य १५ को भाज्य और ७।१४ इन शेषों के ऐक्य को २१ ऋणक्षेप मानकर कुटकके लिये न्यास करते हैं। भाज्य=१५। क्षेप=२१। हार=६३।

इन में तीन का अपवर्तन देने से दढ भाज्य हार और क्षेप हुए।

G.

उक्त रीति से लिब्ध गुण हुए २ अपने अपने हारों से तिष्टित करने से हुए । अब ऋणक्षेप होनेके कारण अपने अपने हारों में से घटाने से ऋणक्षेप में लिब्ध गुण हुए २ श्रालाप—गुण राशि १४ को ५ से गुणनेसे ७० हुए इनमें हर ६३ का भाग देने से १ लिब्ध

श्राई श्रीर ७ रोष रहा। फिर राशि १४ को १० से गुणने से १४० हुए इन में हर ६३ का भाग देने से २ लब्धि श्राई श्रीर रोष १४ बचा। यहां १। २ इन दोनों लब्धियों के योग ३ के तुल्य कुटक के द्वारा भी खब्धि सिद्ध हुई ३।

संशिलष्टकुट्टक के श्रीर उदाहरण प्रश्नाध्याय में कहे हैं । जैसा— 'ये याताधिकमासहीनिदिवसा—' इत्यादि । श्रीर 'चक्रामाणि गृहामकाणि च लवाप्राणि—' इत्यादि ।

कुटक समाप्त हुआ।

इति द्विवेदोपाख्याचार्यश्रीसरयूशमादसुत-दुर्गापसादोश्नीते लीला-वतीहृदयग्राहिणि वीजविलासिनि कुट्टकः समाप्तः ॥

दुर्गाष्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । वासनाभिद्गसुभगः सुदृकः कुट्टितोऽभवत् ॥ ५ ॥

अथ वर्गप्रकृतिः।

तत्र रूपक्षेपपदार्थं तावत्करणसूत्राणिइष्टं इस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या
क्षणो सुक्रो वर्जितो वा स येन ।
मूलं दद्यात्थेपकं तं धनर्णं
मूलं तच ज्येष्ठमूलं वदन्ति ॥ ४०॥

प्यमनेकवर्णपिक्षयोपयुक्तं कुट्टकमाभिधाय सांप्रतमनेकवर्णगध्यमाहरणोपयुक्तां वर्गमकृतिं निरूपयति—तत्र मथमं तत्स्वरूपं
शालिन्याह्—इष्टमिति । अनेकवर्णमध्यमाहरणे पक्षयोः समीकरणानन्तरम् एकपक्षस्य मूले गृहीते सति द्वितीयपक्षे यदि सरूपोऽच्यक्तवर्गः स्यात् यथा—काव १२ रू १ । तत्र पूर्वपक्षतुल्यतया दितीयपक्षणापि मूलदेन भाष्यम् । अस्ति चात्र कालकवर्गो रिविगुणो
रूपसहितश्च । अतो यस्य वर्गो रिविगुणो रूपसहितः सन् वर्गो
भवेत्तदेव कालकमानिम्त्यर्थात्सिध्यति । यचात्र पदं तत्पूर्वपक्षपदसमम् उभयपक्षयोः समत्वात् । वर्गः मकृतिर्यत्रेति वर्गमकृतिः ।
पथमिष्टं इस्वपदं मकल्प्य तस्य वर्गः मकृत्या गुणितो येनाङ्केन
सहितो रहितो वा मूलं द्यात्तमङ्कं धनमृणं वा क्षेपकं वदन्त्याचार्याः । तन्मूलं ज्येष्ठमृज्ञमिति वदन्त्याचार्याः । प्रथमतो यदिष्टं
पदं प्रकल्पितं तच इस्वमिति वदन्त्याचार्याः । अन्वर्थाश्चेताः
संज्ञाः । यत्र तु क्षेपवियोगात्कुत्रचिज्ञयेष्ठपदं हस्वपदादल्पं भवति
तत्रापि भावनया इस्वपदादधिकमेव भवति ।।

वर्गप्रकृति-

इस भांति अनेक वर्ण की प्रक्रिया के उपयोगी कुटक को कहकर

अब अनेकवर्ण मध्यमाहरण की सहकारिणी वर्गप्रकृति को कहते हैं—वहां पर प्रथम उसके स्वरूप का निरूपण करते हैं—पहिले कोई एक राशि को इष्ट कल्पना करलो और उसका वर्ग करो, वह (वर्ग) प्रकृति से गुणा हुआ जिस अङ्क से युक्त अथवा ऊन करने से मूल मिले उस अङ्क को कम से धन और ऋण क्षेप कहते हैं, और उस मूलको ज्येष्ठमूल कहते हैं, पहिले जिस राशिको इष्ट कल्पना किया है उसे हस्व लुखु और किनष्ठ भी कहते हैं।

> इस्वज्येष्ठक्षेपकान्त्यस्य तेषां तानन्यान्वाऽधो निवेश्यं क्रमेण । साध्यान्येभ्यो भावनाभिर्बहृनि मूलान्येषां भावना प्रोच्यतेऽतः ॥ ४१ ॥ वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलच्वोस्तदैक्यं इस्वं लच्वोराहृतिश्च प्रकृत्या । श्रुक्षा ज्येष्ठाभ्यासयुग् ज्येष्ठमूलं तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात् ॥ ४२ ॥ इस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा लच्वोर्घातो यः प्रकृत्या विनिन्नः । घातो यश्च ज्येष्ठयोस्तद्वियोगो ज्येष्ठं क्षेपोऽत्रापि च क्षेपघातः ॥ ४३ ॥

एवमेकेषु हस्वज्येष्ठक्षेपेषु ज्ञातेष्वनेकत्वार्थमुपायं शालिनीत्रये-णाह-हस्व इत्यादिना। पूर्वनिष्पन्नान् हस्वज्येष्ठक्षेपकान् एकस्यां पङ्क्रौ विन्यस्य तेषां (हस्वज्येष्ठक्षेपकाणां) अधः अधोभागे तान् (पूर्वनिष्पन्नान्) अन्यान् वा हस्वज्येष्ठक्षेपकान् क्रमेण विलिख्य एतेभ्यः पङ्क्रिट्टयस्थापितेभ्यो हस्वज्येष्ठक्षेपकेभ्यो यतो भावनाभिः बहून्यनन्तानि मूलानि साध्यानि अतस्तेषां भावना मोच्यते वि-विच्य कथ्यते-तस्यामेव प्रकृताविति ज्ञेयम्। तत्र भावना द्वि-विधा । समासभावना, अन्तर्भावना चेति । तत्र पदयोर्गहत्त्वे-उपेक्षिते समासभावनामाइ-वज्राभ्यासावित्यादिना । ज्येष्ठल-घ्वोची वजाभ्यासौ तयोरैक्यं हस्वं स्यात् । वजाभ्यासो नाम तिर्यगुरानम् । यथा किल वजस्य तिर्यक् प्रहारो भवति तथैवात्र गुणनकरणादस्य गुणनविशेषस्य वजाभ्यास इति संज्ञा, वज्रव-द्भ्यासो वजाभ्यास इति समासः । तस्माद्ध्वेकनिष्ठेनाधःस्थं ज्येष्ठं गुणनीयमधःस्थकिनोध्र्वस्थं ज्येष्ठं गुणनीयं तयोरैवयं इस्वं स्यात् । लाञ्चोराइतिः प्रकृत्या गुणिता ज्येष्ठयोर्वधेन युक्ता ज्येष्ठ-मूर्ज स्यात् । क्षेपयोरभ्यासः क्षेपकः स्यादिति । अथ पदयोर्जयुत्वेsभी प्सितेऽन्तरभावनामाइ-हस्वं बजाभ्यासयोखन्तरं वेति । वजा-भ्यासयोरन्तरं वा हस्वं स्यात् । ऐक्यापेक्षया विकल्पः । अत्र यः पक्रत्या गुाणितो लघ्वोघीतः, यश्च केवलयोच्येष्ठयोघीतस्तद्वियोगो ज्येष्ठं स्यात् । अत्रापि क्षेपघातः क्षेपः पूर्ववदेव स्यात् ॥

इसभाति एक इस्व ज्येष्ठ और क्षेप जानकर उनके

अनेक करने का प्रकार-

पहिले सिद्ध किये हुए हस्त्र, ज्येष्ठ और क्षेपों को एक पंक्ति में लिख कर उनके नीचे क्रम से उन्हीं पूर्वीत्पन्न हस्त्र, ज्येष्ठ और क्षेपों को, अध्या और हस्त्र, ज्येष्ठ, क्षेपों को लिखो, इस प्रकार दो पंक्ति में स्थापित किये हुए हस्त्र, ज्येष्ठ और क्षेप इन पर से मानना के द्वारा अनन्त हस्त्र, ज्येष्ठ और क्षेप होते हैं इसलिये भावना का निरूपण करते हैं— इहां भावना दो प्रकार की होती है, एक समासमावना—दूसरी अन्तर-भावना। अक पहिले पदों के महत्व जानने के लिये समासमावना को

कहते हैं— ज्येष्ठ और लघु इनको जो बजाम्यास अर्थात् तिर्यगुणन उन का योग इस्व होता है, ताल्पर्य यह है कि ऊपर की पङ्क्तवाले क-निष्ठ से नीचली पङ्क्तिवाले ज्येष्ठ को गुण दो और नीचली पङ्कि वाले कनिष्ठ से ऊपर की पङ्किवाले ज्येष्ठ को गुण दो बाद उन दोनों गुणनफलों का योग करो वह कानिष्ठ होगा। कानिष्ठों के घात को प्रकृति से गुण दो और उसमें ज्येष्ठों के घात को जोड़ दो वह ज्येष्ठमूल होगा। और क्षेपकों का घात क्षेप होगा।

अब पदों के लघुत्व जानने के लिये अन्तरभावना को कहते हैं—
ज्येष्ठ श्रीर किनिष्ठ इनके कन्नाभ्यास का जो अन्तर वह किनिष्ठ होगा।
किनिष्ठों के घात को अकृति से गुणकर एक स्थानमें रक्ष्वों श्रीर केवल ज्येष्ठों का घात करो बाद उन दोनों घातों का अन्तर करो वह ज्येष्ठमूल होगा। श्रीर समासभावना के तुल्य क्षेपों का घात यहां भी क्षेपही होगा॥

इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्यादिष्टभाजिते । मूले ते स्तोऽथवाक्षेपः क्षुषःक्षुषे तदा पदे॥ ४४॥

एवं भावनाभ्यामिष्ठक्षेपजपदासिद्धौ तेभ्य एव क्षेपान्तरजपदान-यनमथ च यत्र कुत्रापि क्षेपे पदासिद्धौ स चेदिष्टवर्गेण गुणितो भक्षो वा उदिष्ठक्षेपो भवेत्तदा तेभ्य एवोदिष्ठक्षेपजपदान्यनमनुष्ठभाइ - इष्ट-वर्गहृत इति। यत्र क्षेपेकिनिष्ठज्येष्ठपदे सिद्धे सक्षेप इष्टस्य वर्गेण भक्तः सन् यदि क्षेपो भवेत् तदा ते पदे इष्टभक्ते सती पदे हतः । यदि व्विष्टवर्गेण गुणितः सन् क्षेपो भवेत् तदा ते पदे इष्टगुणिते पदे स्तः। यस्य इष्टस्य वर्गेण क्षेपो गुणितस्तेन पदे गुणनीये इत्यर्थः।।

विशेष--

जिस क्षेप में कानिष्ठ और ज्येष्ठ पद सिद्ध हुए हैं सो क्षेप यदि इष्ट वर्ग को भाग देने से अभिमत क्षेप होय तो कानिष्ठ ज्येष्ठ पद इष्ट के भाग देने से अभिमत कानिष्ठ ज्येष्ठ पद होंगे, और यदि क्षेप इष्ट वर्ग से गुणित क्षेप होय तो कानिष्ठ ज्येष्ठ पद इष्ट से गुण देने से कानिष्ठ ज्येष्ठ पद होंगे।।

इष्टवर्गमकृत्योर्यदिवरं तेन वा भजेत्। ज्या क्षेत्रे क्षेत्रे विक्रिमष्टं किनष्ठं तत्पदं स्यादे<u>कसंयुतौ</u> ॥ ४५ ॥ ततो ज्येष्ठमिहानन्त्यं भावनातस्तथेष्टतः ।

श्रत्र श्रीवापुदेवपादोक्तानि स्त्राणि — द्विष्ठसंकलितेन स्यात्समाना श्रकृतिर्यदा । तदा हस्वपदं रूपद्रयं स्यादेकसंयुतो ॥ १ ॥ सैक्या व्येक्या वापि कृत्या तुल्यो यदा ग्रणः । तस्याः कृतेः पदं द्विष्ठं हस्वं स्याद भूयुतौ तदा ॥ २ ॥ द्यूनया द्याद्यया वापि कृत्या स्यात्मकृतिर्यदा । समा तदैकयोगे स्याद हस्वं तस्याः कृतेः पदम् ॥ ३ ॥ क्षेपस्य वर्गरूपस्य मूलेनाद्याथवोनिता । प्रकृतिश्चेत्कृतिस्तस्याः पदं द्विष्ठं भवेल्लवु ॥ ४ ॥ इष्टाहता हस्वकृतिः पृथिव्या

युतोनिता ज्येष्ठपदं द्विधा स्यात् । विधुनिता ज्येष्ठकृतिः कनिष्ठ-

वर्गेण भक्ता प्रकृतिभेवेच ॥ ४ ॥ यदा कनिष्ठस्य कृतिः समा भवे-

त्तदा कृतेः विण्डमभीष्टसंग्रणम् ।

भुवोनयुग् ज्येष्ठपदं भवेदद्विधा ततो ग्रणो वेष्टवशादनेकधा ॥ ६ ॥

(१) प्र≕२० | क्षे=१ | कर['] ज्ये ६

(२) प्र=२४ वा, प्र=४० | क्षे=१ | क १० ज्ये ४६ | क १४ ज्ये ६६

(३) प्र=३६५ वा, प्र=६५ । क्षे=१ क२० ज्ये ३६६ । क१० ज्ये ६६

(४) प्र=२० वा, प्र=२१ | क्षे=२५ क १० ज्ये ४५ क = ज्ये ३७ (५-६) प्र=२० वा, प्र=१२ | क्षे=१। इष्ट=२ क २ ज्ये १ वा, ज्ये ७ श्रथ यत्र कुत्राप्युद्धिक्षेपे रूपक्षेपजपदाभ्यां भावनया पदाने-कत्वं भवतीति रूपक्षेपजपदसाथनं मकारान्तरेण सार्धानुष्ठभाह— इष्ट्रवर्गमक्रत्योरिति । इष्ट्रवर्गमक्रत्योपिद्ववरं तेन दिन्निष्ठं भजेत् तदा एकसंयुतौ रूपक्षेपे कानिष्ठं स्यात् ततः कनिष्ठाज्ज्येष्ठं स्यात् । 'इष्टं हस्वं तस्य वर्गः मक्रत्या क्षुएणः—' इत्यादिना इह कनिष्ठज्येष्ठ-योभीवनावशात्त्रयेष्ट्रवशादानन्त्यमस्ति ।।

विशेष--

इष्टर्बा और प्रकृति इनका अन्तर करो और उस अन्तर का दूने इष्टमें भाग दो तो रूपक्षेप में कानिष्ठ होगा, बाद उस कानिष्ठ पर से इष्टं हस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुएणः—' इस सूत्र के अनुसार ज्येष्ठ सिद्धकरो । इस भांति कानिष्ठ और ज्येष्ठ के भावनावश से तथा इष्टवश से अनेक कानिष्ठ ज्येष्ठ होंगे ॥

'इष्टं हस्वं -' इस सूत्र की उपपत्ति अत्यन्त सुलभ है। अब भावनी-पपत्ति को कहते हैं—

स्पष्ट प्रतीत होने के लिये त्याच और दितीय पदों के पहिले त्रक्षर लिखकर किनष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेपों की दो पङ्कि लिखते हैं,

श्राक १। श्राज्ये १। श्राक्षे १ वहां श्रान्योन्य ज्येष्ठको इष्टकल्पना करके '—क्षेपः क्षुएणः क्षुएणे तदा पदे' इस सूत्रके श्रानुसार क्रियाकरनेसे किनष्ट, ज्येष्ट श्रोर क्षेप हुए,

द्विज्ये. आक १। द्विज्ये. आज्ये १। द्विज्येव. आक्षे १ क्याज्ये. द्विक १। द्विज्ये. आज्ये १। आज्येव. द्विक्षे १ यहां पहिली पङ्कि में द्वितीयज्येष्ठवर्ग से गुणाहुआ आद्यक्षेप है उसका प्रकारान्तर से साधन करते हैं द्वितीयकानिष्ठवर्ग को प्रकृति से गुणकर द्वितीयक्षेप जोड़ देने से द्वितीयअपेष्ठ का वर्ग हुआ,

द्विकव. प्र १ । द्विक्षे १

इससे आद्यक्षेपको गुणदेने से उक्त क्षेप खण्डद्वयात्मक हुआ, दिकन प्र. आक्षे १ । दिक्षे. आक्षे १

यहां पहिले खरड में जो आद्यक्षेपहै उसका प्रकारान्तर से साधन क-रते हैं। द्वितीय ज्येष्टवर्ग के दो खरड हैं—प्रकृति से गुणाहुआ द्वितीयकिनष्ट-वर्ग एक खरड, द्वितीय क्षेप दूसरा। ज्येष्टवर्ग में प्रकृतिगुणित किनष्टवर्ग को घटादेने से क्षेप अवशिष्ट रहताहै इसलिये प्रकृति से गुणेहुए आद्यक-निष्टवर्ग को आद्यज्येष्ट वर्ग में घटादेने से आद्यक्षेप हुआ,

त्र्याक्तव. प्र १ । त्र्याज्येव १

इसको प्रकृतिगुणित द्वितीयकनिष्ठवर्ग से गुण देने से उक्त क्षेप का पहिला खण्ड हुआ,

दिकव. प्र. आकव. प्र १ । दिकव. प्र. आज्येव १ प्रकृति दो बार गुणक है इसलिये प्रकृतिवर्ग गुणक हुआ,

द्विकव. आकव. प्रव १

खरडों को लिखने से उक्तक्षेप खरडत्रयात्मक सिद्ध हुआ, दिकव आकव. प्रव १। दिकव. प्र. आज्येव १। दिक्षे. आक्षे १। यों उक्त दोनों पङ्क्ति में कनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप हुए,

द्विज्ये. आक १ | द्विज्ये. आज्ये १ | द्विकव. आकव. प्रव १ द्विकव. प्र. आज्येव १ द्विक्षे. आक्षे १

त्राज्ये. द्वित १ | द्विज्ये. त्राज्ये १ | द्वितवः त्राक्वः प्रव १ त्राक्वः प्र. द्विज्येव १ द्विक्षे. त्राक्षे १

यहां ज्येष्ठ किनेष्ठ का एक अन्यास पहिली पङ्क्ति में किनेष्ठ है, और दूसरा अन्यास दूसरी पङ्क्ति में किनिष्ठ है, ज्येष्ठान्यासरूप ज्येष्ठ दोनों पङ्क्ति में एकही है। अब हर एक वजान्यास को किनिष्ठ कल्पना करने से क्षेप

वड़ा होगा इसकारण उपायान्तर करते हैं, जैसा-वज्राभ्यासों के योग को किनिष्ठ मान लिया,

किन हिज्ये. आक १ आज्ये. दिक १ इसका वर्ग हुआ, दिज्येव. आकव १ दिज्ये. आक. आज्ये. दिक २ आज्येव. दिकव १ प्रकृति से गुण देने से हुआ,

द्विज्येव, आक्रांकव, प्र १ द्विज्ये. आक्रांक्ये. द्विक, प्र २ आज्येव. द्विकव, प्र १

अब यह प्रकृतिगुणित किनिष्ठवर्ग जिस क्षेप से जुड़ा मूलप्रद होगा उसका विचार करते हैं-किनिष्ठ वर्ग प्रकृति से गुणा और क्षेप से जुड़ा इयेष्ठवर्ग होताहै तो दोनों पङ्कि में ज्येष्ठ वर्ग सिद्ध हुए,

द्विज्येव. त्र्याकव. प्र १ द्विकव. त्र्याकव. प्रव १ द्विकव. प्राज्येव१ दिक्षे. त्राक्षे १

श्राज्येव. द्विकव. प्र १ द्विकव. त्र्याकव. प्रव १ त्र्याकव. प्र. द्विज्येव १ दिक्षे. श्राक्षे १

यहां दोनों पङ्क्ति में ज्येष्ठान्यासरूप ज्येष्ठ के समान होने से ये ज्येष्ठ वर्ग भी समानहीं हैं। ब्रौर यह भी ज्येष्ठवर्ग ६ दिज्येव आज्येव १, समान है। ब्राब प्रकृति से गुणे हुए वज्रान्यासयोगरूप किएतकिनिष्ठ के वर्ग में से दोनों ज्येष्ठ वर्गों को अलग अलग घटा देते हैं तो तुल्य शेष रहता है। जैसा—

'द्विज्येव. त्राकव. प्र १ द्विज्ये. त्राक. स्त्राज्ये. द्विक. प्र २ त्राज्येव. द्विकव. प्र१ इस प्रकृति गुणित कनिष्ठवर्ग में

'द्विज्येव. आकव. प्र १ द्विकव. आकव. प्रव १ द्विकव. प्र. आ. ज्येव १ द्विक्षे. आक्षे १ इस प्रथम पङ्क्तिस्थ ज्येष्ठ वर्ग को घटा देने से रोप रहा। पहिला रोष=द्विज्ये. आक. आज्ये. द्विक. प्र २ आकव. द्विकवे. प्रव १ आक्षे. द्विक्षे १ ।

इसी प्रकार ' द्विज्येव. आकव. प्र १ द्विज्ये. आक. आउथे. द्विक. प्र २ आज्येव. द्विकव. प्र १ इस प्रक्तित से गुणे द्वए किनष्ट के वर्ग में 'आज्येव. द्विकव. प्र १ द्विकव. आकव. प्रव १ आकव. प्र. द्विज्येव १ द्विक्षे. आक्षे १' इस द्वितीय पङ्किस्थ ज्येष्टवर्गको घटा देने से शेषरहा

दूसरा रेष=द्विच्ये. आक. आच्ये. द्विक. प्र २ आकव. द्विकव. प्रव १

अप्राक्षे. द्विक्षे १। ये पहिले और दूसरे रोष समान हैं।

श्रव इस शेष को यदि ज्येष्ठवर्ग में जोड़ देते हैं तो प्रकृतिगुणित किल्पत किनष्ठवर्ग होता है। श्रीर यह भी ज्येष्ठवर्ग 'द्विज्येव. श्राज्येव १'
शोधित ज्येष्ठवर्ग के समान है इसिल्ये इसमें जोड़ देने से प्रकृतिगुणित किल्पत किनष्ठवर्ग हुआ

द्विज्येव. स्राज्येव १ द्विज्ये. स्राक स्राज्ये. द्विक. प्र २ स्राक्व. द्विकव. प्रव १ स्राक्षे. द्विक्षे १

इस में 'श्राक्षे. द्विक्षे १' इस क्षेपचात को जोड़ने से ज्येष्ठवर्ग हुश्रा द्विज्येव श्राज्येव १ द्विज्ये. श्राक. श्राज्ये. द्विक. प्र २ श्राक्षव. द्विकव. प्रव १ इसका मूल ज्येष्ठ हुश्रा

द्विज्ये. आज्ये १ आक. द्विक. प्र १

इससे 'लब्बोराहतिरच प्रकृत्या क्षुएणा ज्येष्ठाभ्यासयुख्येष्ठमूलम्—, इत्यादि सूत्र उपपन्नहुत्र्या । इसीमांति वज्राभ्यास के श्रम्तर को किनिष्ठ कल्पना करके श्रम्तरभावना की उपपत्ति जानो । यह नवाङ्कुरकारोक्त उपपत्ति का दिग्दर्शन है ।

अथवा विश्वरूपोक्त उपपत्ति ।

आक १ आज्ये १ आक्षे १ १ परस्पर ज्येष्ठ करे इष्ट कल्पना करके दिक १ दिज्ये १ दिक्षे १ कि कि वित रीति के अनुसार कनिष्ट ज्येष्ट और क्षेप सिद्ध हुए,

अस्तुत **ेन्स्**

श्राक. द्विज्ये १ श्राज्ये. द्विज्ये १ त्राक्षे. द्विज्येव १ श्राज्ये. द्विक १ श्राज्ये. द्विज्ये १ द्विक्षे. श्राज्येव १ किनिष्ठों का योग किनिष्ठ कल्पना करने से हुआ श्राक. द्विज्ये १ श्राज्ये. द्विक १

इससे 'वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलम्बोस्तदैक्यं हस्वं-' इतना सूत्र उपपन्न हुआ। इक किन्छ का वर्ग प्रकृति से गुणने से हुआ।

आकव. द्विज्येव. प्र १ आक. द्विक. आज्ये. द्विज्ये. प्र २ आज्येव. द्वि-

कव. प्र १

पहिले खएड में द्वितीयज्येष्ठवर्ग, प्रकृति से गुणा और द्वितीयक्षेप से जुड़ा द्वितीयकनिष्ठ वर्ग के तुल्य है।

द्विकव. प्र १ दिक्षे १

ज्येष्ठवर्गका प्रकृतिगुणित त्र्याद्यकिष्ठवर्ग गुणक है इसलिये गुणके से हुत्रा।

श्राकव दिकव प्रत्न १ श्राकव दिक्षे प्र १ तीसरे खरड में दितीयकानिष्ठ वर्ग, दितीय क्षेप से ऊन श्रीर प्रकृति से भागा हुआ दितीयज्येष्ठवर्ग के तुख्य है

द्विज्येव. दिक्षे १ं रे हुत्रा है इसिलेरे प्रकृति के समान गुणक और

हर के उड़ादेने से तीसरे खएड का स्वरूप हुआ

त्र्याज्येत्र. द्विज्येव १ ऋाज्येव द्विक्षे १

दूसरे खगड में आदाज्येष्ठवर्ग, प्रकृति से गुणे और आदाक्षेप से जुड़े हुए आवकनिष्ठवर्ग के समान है

श्राकव. प्र. श्राक्षे १ यह ऋगगत द्वितीयक्षेप दिक्षे १ से गुण देनेसे हुआ श्राकव. प्र. द्विक्षे १ आक्षे. दिक्षे १ इस भांति वज्राभ्यासयोगरूप किनष्ठ का वर्ग प्रकृति से गुणा हुआ छ खण्डवाला सिद्ध हुआ

आक्तव. द्विकव. प्रव १ त्र्याकव. द्विक्षे. प्र १ त्र्याक. द्विक. त्र्याज्ये. द्विज्ये. प्र २ त्र्याकव. प्र. द्विक्षे १ त्र्याज्येव. द्विज्येव १ त्र्याक्षे. द्विक्षे १

यहां दूसरे चौथे खएडको धन श्रीर ऋण होने के कारण उड़ादेने से तथा श्रायक्षेप श्रीर द्वितीयक्षेप के घातरूपी क्षेप को जोड़देने से ज्येष्ट-वर्ग हुआ

आक्रव. द्विकव. प्रव १ आक्र. द्विक. आज्ये. द्विज्ये. प्र २ आज्येव.

इसका मूल ज्येष्ठ है

त्राक. द्विक. प्र १ त्राज्ये. द्विज्ये १

इससे उक्त सूत्र की उपपत्ति स्पष्ट है। इसीप्रकार वज्राभ्यासों के आक. द्विज्ये १ द्विज्ये. आक १

इस अन्तर के तुल्य किनष्ठ कल्पना करके उक्त सरणी के अनुसार अन्तर भावना की उपपत्ति जानो ॥

ं श्रथवा लावव से कमलाकरोक्त उपपत्ति ।

ज्येष्ठ के वर्ग में प्रकृतिगुणित किनष्टवर्ग को घटादेने से शेष क्षेप र-हताहै तो इस प्रकार क्षेपों की दो पङ्क्षि हुई

> प्र. त्याकव १ त्राज्येव १) प्र. दिकव १ दिज्येव १) इन का वात क्षेप हुआ

प्रव. त्याकव. द्विकव १ प्र. त्याज्येव. द्विकव १ प्र. द्विज्येव. त्याकाव १ त्राज्येव. द्विज्येव १

अब इसमें जिसके जोड़ने से भूल मिलै वही प्रकृति गुणित कनिष्ठवर्ग है इसलिये प्रकृति से भागा हुआ उस का मूल क्षेपद्वयवात के समान क्षेप में किनष्ठ होगा श्रीर उसके जोड़ने से जो मूल मिलै वही अध्येष्ठ होगा। उक्त क्षेप में

प्र. त्राज्येव. द्विकव १ । प्र. द्विज्येव. त्र्याकव १

इन दोनों खएडों को जोड़देने से समान धनर्ण खएडों के उड़जाने से शेष रहा

प्रव. त्र्याकव. दिकव १ त्र्याज्येव. दिज्येव १

इस में इसीका दूना मूलवात ' आक. द्विक. आज्ये. द्विज्ये. प्र २ ' जोड़देने से ज्येष्टवर्ग हुआ

प्रव. त्राक्तव. द्विकव १ त्राक. द्विक. श्राज्ये. द्विज्ये. प्र २ त्राज्येव. द्विज्येव १ इस का मूल ज्येष्ठ हुत्रा

प्र. त्राक. द्विक १ त्राज्ये. द्विज्ये १

श्रौर प्रकृति गुणित कनिष्टवर्ग यह है-

प्र. त्राज्येव. द्विकव १ प्र. द्विज्येव. त्राकव १ त्राक. द्विक. त्राज्ये. द्विज्ये. प्र २

इस में प्रकृति का भागदेने से कनिष्ठवर्ग हुआ

आज्येव. द्विकव १ आक. द्विक. आज्ये. द्विज्ये २ द्विज्येव. आकव १

इस का मूल कानिष्ठ हुआ

त्राज्ये. द्विक १ द्विज्ये. आक १

इससे समासभावना का सूत्र उपपन हुआ।

यहां पहिले सिद्ध किये हुए 'प्रव. आकव. दिकव १ आज्येव. दिज्येव १ ' इन खण्डों में 'आक. दिक. आज्ये. दिज्ये. प्र २ ' इस

ऋ्णगतखण्ड को जोड़देने से ज्येष्टवर्ग सिद्ध हुआ

प्रव. त्राकव. द्विकव १ आक. द्विक. आज्ये. द्विज्ये. प्र रं आज्येव. द्विज्येव १

इस का मूल ज्येष्ठ हुआ

प्र. अ.क. द्विक १ आज्ये. द्विज्ये १ और प्रकृति गुणित कानिष्ठवर्ग यह है

प्र. आज्येव. द्विसव १ प्र. द्विज्येव. आकव १ आक. द्विस. आज्ये. द्विज्ये. प्र रं

इस में प्रकृति का भाग देने से किनष्टवर्ग हुन्या आज्येव. द्विकव १ व्याक. द्विक. आज्ये. द्विज्ये २ं द्विज्येव. त्याकव १

इसका मूल कनिष्ठ हुआ

ग्राज्ये. द्विक १ द्विज्ये. ग्राव १

इससे अन्तरभावना का सूत्र उपपन्न हुआ।।

पदानयन की उपपत्ति।

प्रकृति से गुणित और क्षेप से युक्त किनष्टवर्ग ज्येष्टवर्ग होता है इस ंनियमके अनुसार दो पक्ष हुए

कव प्र १ के १=ज्येव १

कोई वर्गराशि वर्गराशि से गुणने अथवा भागने से अपने वर्गत्व को नहीं त्याग करता इस नियम के अनुसार दोनों पक्ष इष्टवर्ग का भाग देने से हुए

 कव. प्र १ क्षे १
 =
 ज्वेव १

 इव १
 इव १

यहां दूसरे पक्ष का मूल इष्ट से भागेहुए श्रन्य ज्येष्ट्रको कल्पना किया ज्ये १ इ १ श्रीर पहिले पक्ष में हर से भागे हुए दूसरे खण्डको श्रन्यक्षेप कल्पना

किया के १ इससे ' इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यात् 'यह उपपन्न हुन्ना।

फिर इष्ट से भागे हुए किनष्ट को अन्य किनष्ट कल्पना किया कि है है

उसका वर्ग प्रकृतिगुणित पहिला खरंड होता है किंव. प्र १ इस सें '—इष्टमाजिते ' 'मूले ते स्तः 'यह उपपन्न हुआ।

इसी भांति वे दोनों पक्ष इष्टवर्ग से गुणने से भी समान हैं कव प्र. इव १ क्षे. इव १=ज्येव. इव १

श्रव यहां पर भी दूसरे पक्षका मूल इष्टगुणित ज्येष्ठ कल्पना किया 'इ. ज्ये १ श्रीर पहिले पक्षके प्रथम खेंपड में इष्टगुणित किया किया धर्मिय किया किया 'इ. क १ श्री इसका वर्ग प्रकृति से गुणा हुआ प्रथम खरंड है 'इब कब प्र १ श्रीर इसी पक्ष के दितीय खरंड में इष्टर्ग से गुणा हुआ क्षेप है 'क्षे. इव १ श्रीही अन्य क्षेप हुआ, इससे 'अर्थवा क्षेप क्षा क्षा तदा पदे श्रवह उपपन हुआ।।

विगण इष्ट को किन्छ कल्पना किया ' इ र ' और इसके वर्गको प्रकृति से गुण दिया ' इव. प्र ४ ' अप्रव इस में क्या जोड़ देने से मूल भिलेगा इस बात का विचार कियाजाता है—' चतुर्गु णस्य घातस्य युति-वर्गस्य चान्तरम्। राश्यन्तरक्रतेस्तुल्यम्—' इस वक्ष्यमाण सूत्रके अनुसार उदिष्ट दो राशिके अन्तरवर्ग से जुड़ा हुआ उनका चौगुना घात युतिवर्ग है और उसका अवश्य मूल मिलैगा । यहां कानेष्ठवर्ग और प्रकृति का चौगुना घात है और इष्ट किनष्ट है इस लिये इष्टवर्ग और प्रकृति का चौगुना घात है और इष्ट किनष्ट है इस लिये इष्टवर्ग और प्रकृति हनका अन्तर वर्ग 'इव १ प्र १' जोड़ देने से अवश्य मूल मिलैगा तो दूने इष्ट को का समान क्षेप में ज्येष्ट्रपद सिद्ध होगा पर हमको रूपक्षेप में चाहिये इस लिये ' इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्थादिष्टभाजिते, मूले ते स्तः—' इस उक्त स्त्र के अनुसार इष्टवर्ग और प्रकृति के अन्तर के समान इष्ट किस स्त्र के अनुसार इष्टवर्ग और प्रकृति के अन्तर के समान इष्ट किस स्त्र के अनुसार इष्टवर्ग और प्रकृति के अन्तर के समान इष्ट

कानिष्ठ में तो इष्टवर्ग त्र्यौर प्रक्वाति के त्र्यन्तर का भागदेना चाहिये और कानिष्ठ द्विगुण इष्ट है, इससे 'इष्टवर्गप्रक्वत्योयिदिवरं तेन वा भजेत्, द्वि-प्रमिष्टं किनिष्ठं तत्पदं स्यादेकसंयुतौ 'यह सूत्र उपपन्न हुआ।।

अथवा ।

किया या १ , इससे 'इष्टं हस्वं तस्य वर्गः प्रक्रत्या—'इस सूत्र के अनुसार रूपक्षेप में ज्येष्टवर्ग सिद्ध हुआ याव, प्र १ रू १ । और रूपयुक्त इष्टगुणित कानिष्ठको ज्येष्ट कल्पना किया या. इ १ रू १ । अब इस ज्येष्टवर्ग 'याव, इव १ या. इ २ रू १ के साथ पूर्वसाधित ज्येष्टवर्ग 'याव. प्र १ रू १ का समी-करण के लिये न्यास !

याव. प्र १ रू १
याव. इव १ या.इ २ रू १
समशोधन करने से हुए
याव. प्र १ याव. इव १
या. इ २
यावतावत् का ऋपवर्त्तन देने से हुए
या. प्र १ या. इव १

अब इन दोनों पक्षों में इष्टवर्गीन प्रकृति 'इव १ प्र १' का भाग देने से पिंहले पक्ष में यावत्तावत् लब्ध आया या १ और दूसरे पक्ष में हर से भागा हुआ दूना इष्ट लब्ध आया हु २ यही यावत्तावत् का मान है। इससे भी उक्त सुत्रकी वासना स्पष्ट होती हैं॥

उदाहरणम्-

को वर्गों ऽष्टहतः सैकः कृतिः स्याद्गणकोच्यताम् । एकादशगुणः को वा वर्गः सैकः कृतिः सखे॥ २८॥ प्रथमोदाहरणे न्यासः।

प्र = । क्षे 1 अत्रैकिमिष्टं हस्वं प्रकल्प्य जाते मूले सक्षेपे क १ ज्ये ३ क्षे १ एषां भावनार्थं न्यासः ।

> प्र=। क १ ज्ये ३ क्षे १ क १ ज्ये ३ क्षे १

अत्र सूत्रम् 'वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलच्वोः-'इत्यादिना प्रथमकनिष्ठद्वितीयज्येष्ठमूलाभ्यासः ३ । द्वितीयज्ये-ष्ठप्रथमकनिष्ठमूलाभ्यासः ३ । अनयोरैक्यं ६ कनिष्ठ-पदं स्यात् । किन्ष्ठयोराहृतिः १ प्रकृतिगुणा = ज्येष्ठयोरभ्यासेनानेन ६ युता १७ ज्येष्ठपदं स्यात् । क्षेपयोराहृतिः क्षेपकः स्यात् १ ।

प्राङ्मूलक्षेपाणामेभिः सह भावनार्थं न्यासः।
प्र = । क १ ज्ये ३ क्षे १
क ६ ज्ये १७ क्षे १

भावनया लब्धे मूले क ३५ ज्ये ६६ क्षे १। एवं पदानामानन्त्यम्।

१ अत्र ज्ञानराजदेवज्ञाः---

कोऽयं वर्गः स्वर्गदीपैविनिक्षो रूपेगाख्या जायते वर्ग एव ।

को वा वर्गों भरीनिनः सरूपो वर्गः स्पातौ वर्गवादित बदाश ।।

दितीयोदाहरणे रूपिमष्टं किनष्ठं प्रकल्प तद-गति प्रकृतिगुणात् ११ रूपदयमपास्य मूलं ज्येष्ठम् २। श्रत्र भावनार्थं न्यासः।

> प्र ११। क १ ज्ये ३ क्षे २ क १ ज्ये ३ क्षे २

प्राग्वल्लब्धे चतुःक्षेपकमूले क ६ ज्ये २० क्षे ४। 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः-' इत्यादिना जाते रूपक्षेपमूले क ३ ज्ये १० क्षे १ अतस्तुल्यभावनया वा कनिष्ठज्ये-ष्ठमूले जाते क ६० ज्ये१६६क्षे १। एवमनन्तमूलानि।

अथवा रूपं किनष्ठं प्रकल्प्य जाते पश्चक्षेपपदे क १ ज्ये ४ क्षे ५ अतस्तुल्यभावनया मूले क = ज्ये २७ क्षे २५। 'इष्टवर्गहृतः—' इत्यादिना पञ्चकिमष्टं प्र-कल्प्य जाते रूपक्षेपपदे।

क क् ज़्ये दूध के १

अनयोः पूर्वमूलाभ्यां सह भावनार्थं न्यासः।

प्र ११। क कूँ ज्ये चु क्षे १

क ३ ज्ये ९० क्षे १

भावनया लड्ये मूले क १६१ ज्ये ५३३ क्षे १।

अथवा 'इस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं-' इत्यादिना कृतया भावनया जाते मले क दे ज्ये दे क्षे १ एवमनेकथा । 'इष्टवर्गप्रकृत्योयिद्ववरं तेन वा भजेत—' इत्यादिना पक्षान्तरेण पदे रूपक्षेपे प्रति-पाद्येते । तत्र प्रथमोदाहरणे रूपत्रयिष्टं प्रकल्पि-तम् ३। अस्य वर्गः ६ । प्रकृतिः = अनयोरन्तरं १ अनेन दिष्निष्टं भक्नं ६ जातं रूपक्षेपे कनिष्ठं पदम् अतः पूर्ववज्ज्येष्ठम् १७।

एवं दितीयोदाहरणेऽपि रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प जाते कनिष्ठज्येष्ठे ३। १०

एवमिष्टवशात्समासान्तरभावनाभ्यां च पदानाः भानन्त्यम्।

इति वर्गप्रकृतिः।

(१) उदाहरण-

वह कीन सा वर्ग है जिसकी आठ से गुण्कर एक जोड़ देते हैं तो

न्यास । प्र = क्षे १

यहां किन्छ १ कल्पना किया, इस का वर्ग १ हुआ, इस को प्र-कृति ⊏ से गुग्रने से ⊏ हुआ, इस में १ जोड़ देने से १ हुआ। इस का मृल ज्येष्ठ ३ हुआ। अब तुल्य भावना के लिये न्यास।

> प्र = । क १ ज्ये ३ क्षे १ } यहां 'वज्राभ्यासौ ज्येष्ठल-क १ ज्ये ३ क्षे १ }

्यो:----' इस सूत्र के अनुसार पहिले कनिष्ठ १ और क्सरें ज्येष्ठ ३ इन का

घात ३ हुआ, इसीप्रकार दूसरे कानिष्ठ १ और पहिले ज्येष्ठ ३ इन का यात ३ हुआ, इन दोनों घातों का योग ६ कानिष्ठपद हुआ। दोनों क- निष्ठों १। १ का घात १ हुआ, इस को प्रकृति = से गुणने से = हुआ, इस में दोनों ज्येष्ठों ३।३ के घात १ को जोड़ने से १७ ज्येष्ठपद हुआ। दोनों क्षेपों १ ।१ का घात १ क्षेप हुआ। अब पहिले सिद्ध किये हुए कानिष्ठ १ ज्येष्ठ ३ और क्षेप १ इन को कानिष्ठ ६ ज्येष्ठ १७ और क्षेप १ इन के साथ भावना के लिये न्यास। क १ ज्ये ३ क्षे १ रहां पहिले क ६ ज्ये १० क्षे १

किनिष्ठ १ और दूसरे ज्येष्ठ १७ इन का घात १७ हुआ, इसी प्रकार दूसरे किनिष्ठ ६ और पहिले ज्येष्ठ ३ इन का घात १८ हुआ, इन दोनों घातों का योग ३५ किनिष्ठपद हुआ। किनिष्ठों १ । ६ के घात ६ को प्रकृति ६ से गुणने से ४८ हुआ, इस में ज्येष्ठों ३ । १७ के घात ५ १ को जोड़ने से ११ ज्येष्ठपद हुआ। और क्षेपों १ । १ का घात १ क्षेप हुआ। इसप्रकार भावनावश से अनेक किनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप होंगे ॥

(२) उदाहरण-

वह कौनसा वर्ग है जिसे ग्यारह से गुण देते हैं और उस में एक जोड़ देते हैं तो वर्ग होता है।

न्यास । प्र ११ । क्षे १ ।

यहां किनष्ट १ कल्पना करके उसका वर्ग किया १ हुआ इसे प्रकृति ११ से गुणने से ११ हुआ, इस में २ घटादेने से ६ रेष रहा, इसका मूल ज्येष्ठ ३ हुआ। अब तुल्य भावना के लिये न्यास। प्र११ क १ ज्ये ३ क्षे २ वहां क १ ज्ये ३ क्षे २

ज्येष्ठ श्रीर किनेष्ठों के वज्राभ्यास ३ | ३ हुए, इन का ऐक्य ६ किनिष्ठ हुश्रा । श्रीर किनेष्ठों १ | १ के घात १ को प्रकृति ११ से गुणकर उस में ज्येष्ठाभ्यास १ जोड़ देने से २० ज्येष्ठपद हुश्रा । क्षेपों २ । २ । का घात ४ क्षेप हुआ, अब इन किनष्ठ ज्येष्ठ और क्षेपों का क्रम से न्यास । क ६ ज्ये २० क्षे ४ यहां इष्ट २ कल्पना करके उस का वर्ग किया तो ४ हुआ, इस का क्षेप ४ में भाग देने से १ क्षेप हुआ। और इष्ट २ का पदों में भाग देने से किनिष्ठ ज्येष्ठ हुए उन का यथाक्रम न्यास । क ३ ज्ये १० क्षे १।

अब समास भावना के लिये न्यास ।

क ३ ज्ये १० क्षे १ } यहां बज्राम्यासों ३० | ३० का योग ६० क ३ ज्ये १० क्षे १

किनिष्ठ हुआ । और किनिष्ठों ३। ३ के घात र को प्रकृति ११ से गुणने से २र हुआ इसमें ज्येष्ठाभ्यास १०० को जोड़ने से १रर ज्येष्ठ हुआ। क्षेपों १।१ का घात १ क्षेप हुआ, इनका यथाक्रम न्यास । क ६० ज्ये १रर क्षे १। इस प्रकार भावना देने से अनेक मृल निष्पन होंगे ॥

अथवा। इष्ट १ को किनष्ट कल्पना करके उसके वर्ग १ को प्र-कृति ११ से गुण कर उस में क्षेप ५ जोड़ने से १६ हुए इनका मूल ४ हुआ यह ज्येष्ट है। इनका क्रम से न्यास । क १ ज्ये ४ क्षे ५ और समास भावना के लिये न्यास।

क १ ज्ये ४ क्षे ५ क १ ज्ये ४ क्षे ५

श्रीर किनिष्ठों १।१ के घात १ को प्रकृति ११ से गुणकर उस में ज्येष्टाम्यास १६ को जोड़देने से २७ ज्येष्ट हुआ।। क्षेपों ५।५ का घात २५ क्षेप हुआ। अब 'इष्टवर्गहृत: चेप:—' इस सूत्र के अपनुसार ५ इष्ट कल्पना करने से रूपक्षेप में किनिष्ठ, ज्येष्ट श्रीर क्षेप हुए।

क 🖟 ज्ये 🖓 क्षे १

श्रिव इनका पूर्वमूल के साथ भावना के लिये न्यास।
प्र ११। क पूर्व पे २७ के १
क २ ज्ये २० के १

यहां समास भावना के द्वारा नीचे लिखे हुए मूल निष्पन्न **इं**ए कर्ष्य पुरुष्ट क्षे १

श्रथवा 'हस्वं वज्राभ्यासयोरन्तरं वा—' इस सूत्र के अनुसार वज्रा-भ्यासों $\frac{\pi}{\eta}$ । $\frac{\pi}{\eta}$ का श्रन्तर $\frac{\pi}{\eta}$ किनिष्ठ हुश्रा, श्रीर किनिष्ठों $\frac{\pi}{\eta}$ । ३ का बात $\frac{2}{\eta}$ प्रकृति ११ से गुणने से $\frac{25}{\eta}$ हुश्रा, वज्राभ्यास $\frac{20}{\eta}$ हुश्रा, इन दोनों का श्रन्तर ज्येष्ठ हुश्रा $\frac{\pi}{\eta}$ । क्षेपों १। १ का घात १ क्षेप हुश्रा इनका यथाक्रम न्यास । क $\frac{\pi}{\eta}$ ज्ये $\frac{\pi}{\eta}$ क्षे १

श्रव 'इष्टवर्गप्रकृत्योयिद्विवरं तेन वा भजेत्—' इस प्रकार के अश्रमुसार रूपक्षेप में पद सिद्ध करते हैं— (१) उदाहरण में इष्ट ३ कल्पना किया इसका वर्ग १ हुश्रा, श्रव १ का श्रीर प्रकृति क का श्रम्तर १ हुश्रा, इसका दूने इष्ट ६ में भागदेने से ६ लब्धि मिली यही रूप- वैंपमें किन्छ हुश्रा। इस के वर्ग ३६ को प्रकृति क से गुणकर उसमें १ जोड़ने से २०१ हुए इनका मूल १७ उपेष्ट हुश्रा। श्रीर क्षेप १ हैं। इनका प्रथाकम न्यास। क ६ उपे १७ के १।

(२) उदाहरण में इष्ट ३ मानकर उसका वर्ग किया तो १ हुआ। फिर इसका और प्रकृति ११ का अन्तर २ हुआ, इस अन्तर का हि-गुण इष्ट ६ में भाग देने से किनिष्ट ३ लब्ध मिला। उसके वर्ग १ को अकृति ११ से गुणकर उस में १ मिलाने से १०० हुए इनका मूल १० ज्येष्ठ हुआ। और क्षेप १ हैं। इन का यथाक्रम न्यास। क ३ ज्ये १० क्षे १।

इस प्रकार इष्ट के कल्पना करने से तथा समास भावना और अपन्तर भावना के वश से अनन्त पद सिद्ध होंगे।

वर्गप्रकृति समाप्त हुई।

अथ चक्रवाले करणसूत्रं वृत्तचतुष्टयम्— इस्वज्येष्ठपदक्षेपान्भाज्यप्रक्षेपभाजकान् ॥ ४६ ॥ कृत्वा कल्प्यो गुणस्तत्र तथा प्रकृतितश्च्युते । गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथवाल्पं शेषकं यथा ॥ ४७ ॥ तत्तु क्षेपहृतं क्षेपो व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते । गुणलब्धिः पदं इस्वं ततो ज्येष्ठमतोऽसकृत्॥४=॥ त्यक्का पूर्वपदक्षेपांश्चक्रवालिमदं जगुः । चतुद्धर्वेकयुतावेवमभिन्ने भवतः पदे ॥ ४६ ॥ चतुर्द्धियमूलाभ्यां रूपक्षेपार्थभावनां ॥

श्रथ किन्छुज्येष्ठयोरभिन्नतार्थ चक्रवालाख्यां वर्गमकृतिमनुष्टुभां चतुष्ठयेनाह्नहस्वेति । प्रथमतः 'इष्टं हस्वं तस्य वर्गः । इत्यादिना हस्वज्येष्ठक्षेपान् कृत्वा कुट्टकेन तथा गुणः साध्यः यथा गुणस्य वर्गे प्रकृतितश्चयुते प्रकृत्या ऊने वा शेपकमल्पकं स्यात् । तन्तु शेषं पूर्वक्षेपहृतं सत् क्षेपः स्यात् । गुणवर्गे प्रकृतित-श्चयुते सति श्रयं क्षेपो व्यस्तः स्यात् । धनं चेटणमृणं चेद्धनं भवेदित्यर्थः । यस्य गुणस्य वर्गेण प्रकृत्या सहान्तरं कृतं तस्य गुणस्य या लिब्धस्तत्किनष्ठपदं स्यात् । ततः किनिष्ठाज्ज्येष्ठं

१ अत्रविशेषः---

निरममूलं प्रकृतिर्हि लिधस्तावच रेषं च हरस्तद्मम् ।

मूलाब्बरेषं हि निरममासं हरेण नूलं फलमेतदस्तः ॥

बिच्छेषहीनो नवरोषकं स्यात्तदर्गहीना प्रकृतिर्हराप्ता ।

नवो हरः स्यादसङ्क्रिधेयमित्यं यदा रूपमितो हरः स्यात् ॥

तदा लिधतः क्षेपके रूपतुल्ये ग्रणाप्ती प्रसाध्ये विदा कुट्टकेन ।

गुणः स्यात्कनिष्ठं तथा च्येष्टमाप्तिभवेत्थेपके रूपतुल्ये तदेव ॥

पूँववत्स्यात् । अथ प्रथमकिनिष्ठच्यष्ठक्षेपांश्च त्यका संप्रति साधितेभ्यः किनिष्ठच्यष्ठक्षेपेभ्यः पुनः कुट्टकेन गुणाप्ती आनीय
उक्तवत्किनिष्ठच्येष्ठक्षेपाः साध्याः । एवयसकृत् । आचार्या एतद्गिणतं चक्रवालिमिति जगुः । एवं चक्रवालेन चतुद्वचेंकयुतौ चतुःक्षेपे दिक्षेपे एकक्षेपे च आभिन्ने पदे भवतः । इद्मुपलक्षणम् ।
यत्र कुत्रापि क्षेपे अभिन्ने पदे भवतः । युतौ, इत्युपलक्षणम् । तेन
शुद्धावपीति ज्ञेयम् । अथ रूपक्षेपपदानयने प्रकारान्तरमस्तीत्याहचतुरिति । चतुःक्षेपमूलाभ्यां दिक्षेपमूलाभ्यां च रूपक्षेपार्थं भावना

यदा लन्धयः स्युः समारचेत्र चैवं तदा रूपशुद्धौ ग्रेणो लान्धिरत्र । श्रमेन प्रकारेण मूले अभिन्ने भवेतामिति प्रोक्तवान्वापुदेवः ॥ अत्रेष्टहाराविधिलन्धितरचेत्संसाधिते रूपयुतौ ग्रेणाप्ती । तेस्तस्तदाभीष्टहराङ्कतुल्यक्षेपे लघुन्येष्ठपदे तदेव ॥ यदा समास्ताः खलु लन्धयः स्युर्यदा तु ताः स्युर्विषमास्तदानीम् । अभीष्टहाराङ्कसमानशुद्धौ ज्ञेये सुदर्भाग्नाधिया पदे ते ॥ अत्रेष्टिन्छद् द्वितुल्यश्चेत्तदा तत्सिद्धमूलतः । रूपक्षेपपदार्थे वा विधेया तुल्यभावना ॥

'का सप्तषष्टिग्रिणिता कृतिरेकपुकान' इस आचार्योंक उदाहरणमें प्रकृति = ६०। क्षेप = १। स्वातुसार प्रकृति का निरअम्ल द लिंध, और लिंध द रेष, तक्षा अप्र ३ हर, कल्पना किये। मूल द और लिंध द का योग १६ में हर ३ का भाग देने से ५ निरम लिंधिमिली, यह नवीन लिंध हुई। इससे हर ३ को ग्रुणने से १५ हुए, इन में रेष द घटा देने से ७ नवीन रेष हुआ। इस के वर्ग ४६ को प्रकृति ६० में घटा देने से १८ रहे, इन में हर ३ का भाग देने से ६ नवीन हर सिद्ध हुआ। इस प्रकार जयतक रूप तुल्य हर न सिद्ध हो तबतक किया करने से तीन पांकी हुईन

लिख==, ४, २, १, १, ७, १, १, २, ४ शेष==, ७, ४, २, ७, ७, २, ४, ७, = इर=३, ६, ७, १, २, १, ७, ६, ३, १ और लिधियों से रूप क्षेप में वसी हुई— वसी==, ४, २, १, १, ७, १, १, २, ४, १, ० 'कार्या' इति शेषः । चतुःक्षेपे 'इष्टवर्गहृतः—' इत्यादिना । द्विक्षेपे तु तुल्यभावनया चतुःक्षेषपदे प्रसाध्य परचात् ' इष्टवर्गहृतः—' इत्यादिना रूपक्षेपजे पदे वा भवतः ॥

अब कानिष्ठ और ज्येष्ठ के अभिन्न लानेके लिये चक्रवाल नामक वर्ग प्रकृति का निरूपण करते हैं—

यहां पहिले 'इष्टं हस्वं तस्य वर्गः—' इस सूत्रके अनुसार किनष्ट, ज्येष्ट और क्षेप सिद्ध करो बाद उनको भाज्य, क्षेप और भाजक कल्पना करके कुटकाविधि से गुण सिद्ध करो पर वह (गुण) ऐसा हो कि जिसके वर्ग को प्रकृति में घटादेने से अथवा प्रकृतिही को उस में घटादेने से

इस वर्त्वी पर से कुट्टकद्वारा ग्रेण ५६६७ लिंध ४८८४२ हुई, लिंधियों के सम होने के कारण यही रूपक्षेप में किनेष्ठ ज्येष्ठ पद हुए । श्रीर यहीं किनिष्ठ ज्येष्ठ 'हस्व ज्येष्ठपदक्षेपान्—' इत्यादि प्रकार से सिद्ध किये गये हैं।

लिथ के चार श्रद्ध लेने से रूपक्षेप में वल्ली

¥

२

8

१

' इस परसे कुटक द्वारा ग्रेण १६ लिघ १३१ । यही इप्ट हराङ्क ६ धनक्षेप में किन छ श्रीर ज्येष्ठ हुए । लिघ के तीन श्रङ्क लेने से रूपक्षेप में वल्ली

¥

2

ξ

0

इस पर से कुटुकढ़ारा गुण ११ लिथ ६० । यही इप्ट हराङ्क ७ ऋणक्षेप में किनिष्ठ क्षीर ज्येष्ट हुए । इत्यादि ॥ रेष थोड़ारहै | उस रेष में पहिले क्षेपका भाग देने से क्षेप होगा पर इतना विशेष है कि जिस अवस्था में गुणवर्ग प्रकृति में घटेंगा तो यह क्षेप व्यस्त होगा अर्थात् धन होगा तो ऋण और ऋण होगा तो धन जानाजायगा। और जिस गुणका प्रकृतिके साथ अन्तर कियाहै उस गुणकी लब्धि किन होगा बाद उक्तरीति से किन एसे ज्येष्ठ सिद्ध करो। अनन्तर पहिले साधे हुए किन छ, ज्येष्ठ और क्षेपको विगाड़कर इन नये किन छ, ज्येष्ठ और क्षेप परसे कुटक के द्वारा गुण लब्धि लाओ और उन परसे किया करो । यो चार, दो और एक धनक्षेप में अभिन्न किन छ ज्येष्ठ होंगे। यहां पर उदिष्ठ ४ आदि संख्या और धनक्षेप उपलक्षण है इस कारण इष्ट संख्यावाले धनक्षेप अथवा ऋणक्षेप में अभिन्न पद होंगे। और ४। २ क्षेपोंसे क्ष्पक्षेप होने के लिये भावना करनी चाहिये सो इस प्रकार जिस स्थान में ४ क्षेपहो वहां 'इष्टर्वगहतः—' इस सूत्र के अनुसार रूपकेप सिद्धकरों और जहांपर २ क्षेपहों वहां तुल्य भावना देकर ४ क्षेप सिद्धकरलों बाद ' इष्टर्वगहतः—' इस सूत्र के रूपकेप होगा।।

उपपात्त-

१ किनिष्ठ और प्रकृत्यून इष्टवर्ग क्षेप कल्पनाकिया किनिष्ठ= १, क्षेप= प्र १ इव १

किन १ के वर्ग १ को प्रकृति १ से गुणकर उसमें क्षेप प्र १ इव जोड़ने से इव १ हुआ, इसका मूल इ १ ज्येष्ठ है, अब इसका ज्ञात किन छ, ज्येष्ठ और क्षेपों के साथ भावना के लिये न्यास।

प्र१। क १ ज्ये १ क्षे १ र रहां वज्राभ्यासों रू १ इ १ प्र १ इव १

क. इ १ । ज्ये १ । का योग क. इ १ ज्ये १ कानिष्ठ हुआ । कानिष्ठों क १ रू १ के घात को प्रकृति से गुणकर उसमें ज्येष्ठाभ्यास ज्ये.

इ १ को जोड़ देने से ज्येष्ठ हुआ प्र. क १ इ. ज्ये १ और क्षेपों का घात क्षेप हुआ प्र. क्षे १ क्षे. इव १ अब क्षेपके तुल्य इष्ट कल्पना करके 'इष्ट वर्गहृतः क्षेपः—' इस सूत्र के अनुसार किनष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप हुए

यहां किनष्ट के अभिनत्व के लिये कुड़क के द्वारा गुण का ज्ञान किया है और वह गुण इष्टसंज्ञक किनष्ट से गुणित ज्येष्ट से सिहत और क्षेप से भागा हुआ लब्ब होता है और वही किनष्ट है । इससे ' इष्टवर्ग प्रकृति से ऊन और क्षेप से भागा क्षेप होता है यह बात सिद्ध हुई । यदि प्रकृति में इष्टवर्ग शुद्ध होवे तो ऋणशेषमें क्षेप का भाग देने से ऋणगत क्षेप होगा इसलिये ' व्यस्तः प्रकृतितरन्युते ' यह भी उपपन्न हुआ।।

ऋथवा ।

यदि किनिष्ठ इष्ट से गुणा जाय तो क्षेप इष्टवर्ग से गुणा जायगा इस-भांति किनिष्ठ और क्षेप, हुए, इ. क १। इव. क्षे १

अब क्षेपतुल्य इष्ट कल्पना करने से किनष्ट और क्षेप सिद्ध हुए,

$$\frac{\xi. + \xi}{2} + \frac{\xi - \xi}{2} = \frac{\xi - \xi}{2} + \frac{\xi}{2} = \frac{\xi}{2} + \frac{\xi}{2} \frac$$

इप्रगुणित श्रीर क्षेपभक्त किन्छ यदि किन्छ कल्पना किया जाय तो क्षेप से भागा हुश्रा इष्टर्बम क्षेप होगा, पर ऐसा इष्ट मानना चाहिये कि जिससे गुणा श्रीर क्षेप से भागा हुश्रा किन्छ शुद्ध होने तो किन्छ को भाज्य क्षेपको हार कल्पना करके कुट्टकद्वारा क्षेपाभाव में गुणलिब्ध सिद्ध करनी चाहिये लिब्ध किनष्ठ और गुण इष्ट होगा इसलिये गुणका वर्ग पूर्व क्षेप से भागा हुआ क्षेप होता है और ज्येष्ठ भी गुण से गुणित क्षेप से भक्त ज्येष्ठ होता है। पर यों क्षेप बड़ा होता है इसकारण आचार्य ने यतान्तर किया है—किनष्ठ को भाज्य 'ज्येष्ठ को क्षेप और क्षेप को हार मानकर गुण लिब्ध सिद्ध की है ' और पहिले गुणगुणित किनष्ठ क्षेप से भागा किनष्ठ होता रहा अब गुणगुणित किनष्ठ ज्येष्ठ से जुड़ा किनष्ठ होता है इसलिये क्षेपभक्त ज्येष्ठ कानिष्ठ में अधिक हुआ, अब प्रकृति से गुणे हुए किनष्ठ के वर्ग में क्या अधिक हुआ सो विचार करते हैं—

पूर्व सिद्ध कानिष्ठ= इ.क.१

उसका वर्ग= इव. कव १

प्रकृति से गुणित⇒ इव. कव. प्र १ क्षेत्र १

ज्येष्ठ सिद्ध करने के लिये क्षेप = ^{इव १}

ज्येष्ठ से युक्त क्षेप से भागा कनिष्ठ= इ. क १ ज्ये १

उसका वर्ग= इव. कव १ इ. क. ज्ये २ ज्येव १ क्षेव १

प्रकृति से गुणिन= इव. कव. प्र १ इ. क. ज्ये. प्र २ ज्येव प्र १ क्षेत्र १

अन्तिम खण्डको प्रकारान्तर से सिद्ध करते हैं—
प्रक्कित से गुणित क्षेप से युक्त किनष्टवर्ग ज्येष्ठवर्ग के समान है
कव. प्र १ क्षे १

यह प्रकृति से गुण ने से हुआ इस मांति कव. प्रव १ क्षे. प्र १ त्र्यभिमत स्वरूप हुत्रा इव. कव. प्र १ इ. का ज्ये. प्र २ कव. प्रव १ क्षे. प्र १

क्षेव १

इससे स्पष्ट है कि

इ. क. ज्ये, प्र २ कव. प्रव १ क्षे. प्र १ क्षेव १

इतना प्रकृति से गुणे हुए कनिष्ठ के वर्ग में अधिक है, और ज्येष्ठ-वर्ग के लिये पूर्व युक्ति के अनुसार क्षेप से भागाहुआ गुणवर्ग क्षेप्य है, अधिक के दो खएड किये

अब अपवर्तित दूसरा खगड क्षिप्त है; पर क्षेप से भागाहुआ गुणवर्ग क्षेप्य है, और क्षेप से भागाहुआ गुणवर्ग प्रकृति का अन्तर भी क्षेप्य है, ऐसी स्थिति में क्षेप से भागाहुआ गुणका वर्गही क्षिप्त होता है, इस-लिये कहा है कि 'तथा प्रकृतितरच्युते ' गुणवर्गे प्रकृत्योनेऽथ वाल्पं रेक्कं यथा, तत्तु क्षेपहृतं क्षेपः, इति ।

यदि प्रकृति से गुणवर्ग अधिक हो तो उस अवस्था में क्षेप से भागा हुआ गुणवर्ग और प्रकृति इनका अन्तर योज्य है क्योंकि क्षिप्त न्यून है। यदि गुणवर्ग न्यून हो तो क्षेप से भागाहुत्र्या गुणवर्ग श्रोर प्रकृति इनका अन्तर शोध्य है क्योंकि क्षिप्त अधिक है। इसलिये कहा है कि ' व्यस्तः प्रकृतितरच्युते '।

जो 'गुगावर्गे प्रकृत्योनेऽथ वारूपंशेषकं 'यह कहा है सो क्षेपकी ल-घुता के लिये। अब यों भी ज्येष्ठवर्ग में इतना अधिक है

ज्येष्ठवर्ग= इव. ज्येव १ क्षेत्र १

इसमें अधिक जोड़ने से हुआ= इत्र. ज्येव १ इ.क. ज्ये. प्र २ कव. प्रव १ क्षेत्र १

यों अधिक होनेपर भी 'कृतिम्य आदाय पदानि—' इस सूत्र के अनुसार मूल आताहै इसिलये यह भी ज्येष्ठ वर्ग है। यहां इतना विशेष है कि यदि इष्टगुणित क्षेपभक्त किनष्ठ, किनष्ठ करूपना कियाजावे तो क्षेप से भागाहुआ इष्टवर्ग क्षेप होगा और इष्टसे गुणा क्षेप से भागा ज्येष्ठ ज्येष्ठ होगा। यदि इष्ट से गुणित ज्येष्ठ से युक्त और क्षेप से भागा हुआ किनिष्ठ, किनष्ठ करूपना किया जावे तो क्षेप से भागा गुणवर्ग और प्रकृति इनका अन्तर क्षेप होगा और इष्ट से गुणित, प्रकृति से गुणे हुए किनष्ठ से सिहत क्षेपसे भक्त ज्येष्ठ, ज्येष्ठ होगा। यहां पर यद्यपि इष्टवरा से पदिसदि होती है इसिलये कुट्टक की अपेक्षा नहीं है तो भी अभिन्नता के लिये कुट्टक किया है इससे 'हस्वज्येष्ठपदक्षेपान्—' इत्यादि उपपन्न हुआ। यहां पूर्वरीति के अनुसार किनष्ठ पर से ज्येष्ठ का साधन कहा है। अथवा गुणक से गुणित, प्रकृति से गुणे हुए किनष्ठ से सहित और क्षेप से भगा हुआ ज्येष्ठ ज्येष्ठ होता है, यह बीजनवाङ्कुरकार का परामर्श है।

अब प्रतिपादित वासना के किंचित् श्रंशको भङ्गबन्तर से निरूपण करते हैं— पूर्वसिद्ध = प्र. इव. कव १ प्र. इ. क. ज्ये २ कव. प्रव १ प्र. क्षे १

यह जिससे जुड़ा मूलप्रद हो वह क्षेप है श्रीर मूल ज्येष्ठ है, श्रव मूल मिलने के लिये यदि प्र. इव. कव १ इस पहिले खण्ड के तुल्य

ऋगाखगडको जोड़ दें तो पहिला खगड उड़जाता है और प्र. क्षे १ हस होव चौथे खगड के तुल्य ऋगाखगड को जोड़ दें तो चौथा खगड उड़जाता है और तीसरे खगड का मूल आता है।

क. प्र १ इस मूल का प्र. इ. क. ज्ये २ इस दूसरे खएड में भाग

देने से लब्धि श्राई क्षे. प्र. इ. क. ज्ये २ = इ. ज्ये २ | क. प्र. क्षेत्र १ = क्षे १ |

लब्धि के आधे के वर्गको इव. ज्येव १ केव १

जोड़ देने से मूल आता है इ. ध्ये १

इस मूल और पहिले मूल के दूने घात को दूसरे खएड में घटा देने से यह खएड भी उड़जाता है, इसभांति क्षेप ज्ञात हुआ

प्र. इव. कव १ प्र. क्षे. १ इव. ज्येव १ क्षेत्र १

इसको प्रकृति से गुणेहुए कनिष्ठवर्ग में जोड़देने से ज्येष्ठ का वर्ग हुआ प्र.इव.कव१प्र.इ.क.ज्ये२प्रव.कव१प्र.क्षे१ + प्र.इव.कव१प्र.क्षे१इव,ज्येव१ क्षेव १

प्रव. कव १ प्र. इ. क. ज्ये २ इव. ज्येव १ क्षेत्र १ इस का मूल ज्येष्ठ है

प्र. क १ इ. ज्ये १
की १

इससे 'इष्ट गुणित ज्येष्ठ से युक्त ऋौर क्षेपसे भक्त प्रकृति गुणित किनष्ठ ज्येष्ठ होता है 'यह बात सिद्ध होती है ।

अप्रैर क्षेप के प्र. इव. कव १ प्र. क्षे १ इव. ज्येव १

क्षेव १

पहिले तथा तीसरे खण्डमें इष्टवर्ग का भागदेने से

प्र. कव १ ज्येव १

क्षेव १

यह क्षेपहुत्रा क्योंकि ज्येष्ठवर्ग में प्रकृतिगुणित कनिष्ठवर्ग को घटा देने से शेष रहता है।

₹'.,

<

प्रव. कव १प्र.इ.क.ज्ये २ इव.ज्येव १ क्षेत्र १

प्र.इव. कवर्ष्र.इ.क.ज्येर्ष्रव.कवर्ष्र.क्षेर

क्षेव १

_प्र. इव. कवरं इव. ज्येव १ प्र. क्षेरं क्षेव १

क्षेप को इष्टवर्ग से गुण देना चाहिये क्योंकि पहिले इससे भागागया था इसभांति क्षेप का स्वरूप निष्पन हुआ

> प्र.क्षेरं इव.क्षेर् प्र.रं इव १ क्षेत्रर = क्षे

उदाहरणम्-

का सप्तपष्टिगुणिता कृतिरेकयुका का चैकपष्टिनिहता च सखे सरूपा।

स्यान्मूलदा यदि कृतिप्रकृतिर्नितान्तं त्वचेतिस प्रवद तात तता लतावत्॥ २६॥

श्रथात्रोदाहरणं सिंहोद्धतयाह-केति। हेतात! तातेति सरसोक्रिस्तु क्रमपि नितान्तानुकम्पास्पदं प्रकृतिसुकुमारं कुमारं व्यञ्जयति।
त्वचेतसि तव हृदये यदि कृतिप्रकृतिर्वर्गप्रकृतिः लतावत् लता
ब्रद्धीः, तद्ददिव। नितान्तमत्यर्थे तता विस्तृतास्ति। एकत्र व्युत्पत्तिहृषेसापरत्र पत्रादिरूपेसोति तात्पर्यम्। यथा कुत्रचिदारामे सेचनादिक्रियाकौशलवशेन लता नितान्तं वितता भवति तथा तव
हृदि यदि हृद्दाभ्यासवशेन वर्गपकृतिर्णागरूका वर्तते इति भावः।
श्रत्र लातत्युपमानमहिन्ना वर्गपकृतिर्णागरूका चर्तते इति भावः।
श्रत्र लातत्युपमानमहिन्ना वर्गपकृतिर्णागरूका चर्तते इति भावः।
वर्षि का कृतिः सप्तपष्टिगुणिता एकयुका मूलदा स्यादिति भवद
विविच्य कथय । का च कृतिः एकपष्टिनिहता एकयुक्ना सती
मूलदा स्यादिति हे सखे वदेति।

उदाहरण--

- (१) वह कौनसा वर्ग है जिसको सतसठसे गुणकर एक जोड़ देते हैं तो बर्ग होता है।
- (२) वह कीन वर्ग है जिसे एकसठ से गुणकर एक जोड़ देते

प्रथमोदाहरणे रूपं किनष्ठं त्रयमृणक्षेपं च प्रकल्प्य न्यासः। प्र. ६७। क्षे.१।

क १ ज्ये = क्षे ३ । इस्वं भाज्यं, ज्येष्ठं प्रक्षेपं, क्षेपं भाजकं च प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः । भा. १ । क्षे. = । हा. ३ ।

अत्र ' हरतष्ट-' इति कृते जाता वस्ती ॰

?

लिब्धगुणी ३ ऊर्ध्वा विभाज्येन अधरो हरेणेति तिष्ठिकरणे स्वस्वतिष्ठी लिब्धवेषम्यात्स्वतिश्वणाभ्यां ३ शुद्धी ३ 'क्षेपतिश्वणलाभाट्या लिब्धः-'इति लिब्ध-गुणी ३ हरस्य ऋणत्वाद्धब्धः ऋणत्वे कृते जाती लिब्धगुणी ३ गुणस्य वर्गे १ प्रकृतेः शोधिते शेषम् ६६ अल्पकं न जातमतो रूपद्धयम्रणिमष्टं प्रकल्प 'इष्टा-हतस्वस्वहरेण-' इत्यादिना जाती लिब्धगुणी ५ अत्र गुणवर्गे ४६ प्रकृतेर्विशोधिते शेषं १८ क्षेपेण ३ हतं लब्धम् ६ अयं क्षेपो गुणवर्गे प्रकृतेर्विशोधिते व्यस्तः स्यादिति धनं ६ लिब्धः कनिष्ठपदं ५ अस्य ऋणत्वे धनत्वे च उत्तरे कर्मणि न विशेषोऽस्तीति जातं ध-नम् ५ अस्य वर्गे प्रकृतिगुणे षद्भुते जातं मृलं ज्येष्ठं ४१

> भा॰५। क्षे॰ ४१। वज्ञी ० हा॰६। १

पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः।

88

अतो लब्धिगुणौ ',' गुणवर्गे २५ प्रकृतेश्च्युते शेषं ४२ क्षेपेण ६ हते 'व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते' इति जातः क्षेपः ७ लब्धिः कनिष्ठम् ११ अतो ज्येष्ठं ६० पुनरेषां कुट्टकार्थं न्यासः।

> भा० ११ | क्षे० ६० | हा० ७ ।

अत्र 'हरतष्टे धनक्षेपे—' इति कृते जातो गुणः ५ लब्धयो विषमा इति तक्षणशुद्धो जातो गुणः २। अस्य क्षेपः ७ ऋणक्ष्पेण १ गुणितं क्षेपं ७ गुणे प्र-क्षिप्य जातो गुणः ६ अस्य वर्गे प्रकृत्योने शेषं १४ क्षेपेण ७ हत्वा जातः क्षेपः २ लब्धिः कनिष्ठम् २७ अतो ज्येष्ठम् २२१ आभ्यां तुल्यभावनार्थं न्यासः ।

क २७ ज्ये २२१ क्षे रं

उक्तवन्मूले क ११६३४। ज्ये ६७६८४। क्षे ४। चतुःक्षेपपदे २ अनेन भक्ते जाते रूपक्षेपमूले क ५६६७। ज्ये ४८८४। क्षे १।

दितीयोदाहरणे न्यासः।

भा. १।क्षे. ८। हा. ३। 'हरतष्टे धनक्षेपे' इति लिब्धगुणौ है 'इष्टाहत-' इति द्वाभ्यामुत्थाप्य जातौ लिब्धगुणौ है गुणवर्गेष्ठ प्रकृतेः शोधित १२ व्यस्त इति ऋणं १२ इदं क्षेप ६ हतं जातः क्षेपः १ अतः प्राग्वजाते चतुः क्षेप-मूले क ५ । ज्ये ३६ । क्षे १ । 'इष्टवर्गहतः क्षेपः क्षेपः स्यात्—' इत्युपपन्नरूपशुद्धिमूलयोर्भावनार्थं न्यासः ।

क ई ज्ये क् क्षे न

अनयोर्जाते रूपक्षेपमूले क १६५ ज्ये १५३३ क्षे १ अनयोः पुना रूपशुद्धिपदाभ्यां भावनार्थं न्यासः

क ई ज्ये ३ क्षे 9 क के के कि क

अतो जाते रूपशुद्धौ मूले क ३८०५ ज्ये २६७१८ क्षे १ अनयोस्तुल्यभावनया जाते रूपक्षेपमूले क २२६१५३६८० ज्ये १७६६३१६०४६ क्षे १

(१) उदाहरण में १ किनष्ठ श्रीर इं ऋण क्षेप कल्पना करके न्यास । प्र६७। क १ ज्ये द्रक्षे इं

अब कानिष्ठ को भाज्य, क्षेप को भाजक और ज्येष्ठ को क्षेप मानकर कुट्टक के लिये न्यास।

> भा. १। क्षे. ८। हा. ३।

'हरतष्टे भनक्षेपे—' इस सूत्रके अनुसार न्यास । भा. १ । क्षे. २ । बल्ली ० हा. ३ । २

0

बाद उक्त रीति से लिब्ध गुण हुए रं लिब्ध के वैषम्य से अपने र तक्षणों से शुद्ध हुए रं क्षेपतक्षणलाभाट्या लिब्ध:—' इस सूत्रके अमुसार लिब्ध गुण हुए रं हरके ऋण होने से लिब्ध ऋण हुई क्योंकि भाज्य १ को गुण १ से गुणकर १ उसमें क्षेप = जोड़कर र ऋण हार इं का भाग देने से लिब्ध इं का ऋणत्व सिद्ध होता है । यहां गुण १ के वर्ग १ को प्रकृति ६७ में घटा देने से शेष ६६ अल्प नहीं बचता इस कारण रूप दो रं ऋण इष्ट मानकर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इस रीति के अनुसार लिब्ध गुण हुए पुं गुण ७ के वर्ग अर को प्रकृति ६७ में घटा देने से शेष १ को प्रकृति ६७ में घटा देने से न्यस्त हुआ अर्थात् धनक्षेप ६ हुआ। अरे लिब्ध के का भाग देने से लिब्ध दं ऋण मिली, यह क्षेप गुणवर्ग को प्रकृति में घटा देने से व्यस्त हुआ अर्थात् धनक्षेप ६ हुआ। और लिब्ध कानिष्ठपद पूं हुई, इसके ऋण अर्थात् धनक्षेप ६ हुआ। और लिब्ध कानिष्ठपद पूं हुई, इसके ऋण अर्थात् धनक्षेप ६ हुआ। और लिब्ध कानिष्ठपद पूं हुई, इसके ऋण अर्थात् धनक्षेप ६ हुआ। इसे तस्य वर्गः—' इत्यादि अगिखी किया में कुछ विशेष नहीं होता इसिलये कानिष्ठ ५ धन हुआ, अरव उस पू के वर्ग २५ को प्रकृति ६७ से गुणकर १६७५ उसमें क्षेप ६ जोड़ देने से १६०१ उपेष्ठ मूल ४१ आया।

श्रथवा 'पूर्वं ज्येष्ठं गुणाभ्यस्तं प्रकृतिप्रकानिष्ठयुक् । क्षेपोद्धतं चक्रवाले ज्येष्ठं वा प्रकृतं भवेत् ॥ '

इस उक्तवासनासिद्ध सूत्र के श्रमुसार पहिले ज्येष्ठ = को गुण ७ से गुणकर ५६ उसमें प्रकृति ६७ से गुणे हुए कनिष्ठ ६७ + १=६७ को जोड़कर १२३ और क्षेप ई का भाग देने से ४१ ज्येष्ठपद सिद्ध हुआ, श्रव इसे भी कनिष्ठ के भांति धन मानने से वही ज्येष्ठ हुआ ४१। इस प्रकार सर्वत्र जानो । श्रव इनका फिर कुटक के लिये न्यास।

> मा. ५। क्षे. ४१। हा. ६।

'हरतष्टे धनक्षेपे—' इस के अनुसार न्यास । भा. ५ । क्षे. ५ । वल्ली ० हा. ६ । १

0

उक्तरीति से लिब्ध गुण हुए भू तक्षण लाभ ६ से युक्त लिब्ध बास्तव सिंध होती है तो लिब्ध गुणहुए भू गुण ५ के वर्ग २५ को प्रकृति ६७ में घटा देने से शेष ४२ रहा इस में क्षेप ६ का भाग देने से ७ लिब्ध आई, और 'ब्यस्त: प्रकृतितश्च्युते' इस के अनुसार क्षेप ७ ऋण हुआ। और लिब्ध ११ किनिष्ठ है, इस ११ के वर्ग २२१ को प्रकृति ६० से गुणकर ८१०० और क्षेप ७ से घटा कर ८१०० मूल ज्येष्ठ १० आया। अथवा 'पूर्व ज्येष्ठ गुणाभ्यस्तं—' इस सूत्र के अनुसार क्षेप्ठ ४१ को गुण ५ से गुणकर २०५ उस में प्रकृति ६० से गुणहुए किनिष्ठ ६७ × ५ = ३३५ को जोड़कर ५४० उसमें क्षेप ६ का भाग देने से ज्येष्ठ १० हुआ इस मांति किनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप हुए

क ११ ज्ये ६० क्षे ७ इनका कुट्टक के लिये न्यास । भा. ११ । क्षे. ६० । हा. ७ । ' हरतष्टे धनक्षेपे—' इस सूत्रके अनुसार बल्ली १ १ १ ६

बाद दोराशि हुए रैं तक्षणों से तष्टित करने से हुए प् लब्धि विषम रहीं इसकारण ११। ७ इन अपने अपने तक्षणों में शुद्ध करने से लब्धि गुण हुए दें क्षेपतक्षणलाम १२ से युक्त हुई लब्धि वास्तव लब्धि गुण हुए रैं हर के ऋण होने से लब्धि भी ऋण हुई, इसप्रकार सक्षेप लब्धि गुण हुए क्षे ११ ल १६ क्षे ७ गुर

गुण २ के वर्ग ४ को प्रकृति ६७ में घटा देने से शेष ६३ अहप नहीं रहता इस कारण ऋणरूप १ इष्ट मानकर उससे हार ७ को गुणने से धन ७ हुए इन ७ को गुण २ में जोड़ देने से गुण १ हुआ। इसी मांति इष्ट १ से माज्य ११ को गुणकर लब्धि १६ में जोड़ देने से लब्धि २७ हुई, यह कानिष्ठपद है इसे पूर्व रीति से धन कल्पना कर लिया अब कानिष्ठ २७ का वर्ग ७२१ प्रकृति ६७ से गुणने से ४८८४३ हुआ, इसमें क्षेप २ घटा देने से ४८८४१ शेष रहा, इसका मूल २२१ ज्येष्ठ हुआ और गुण १ के वर्ग ८१ में प्रकृति ६७ को घटा देने से १४ शेष बचा, इसमें ऋणक्षेप ७ का भाग देने से ऋणक्षेप २ लब्ध अथा।

इस प्रकार कनिष्ठ ज्येष्ठ, ऋौर क्षेप हुए क २७ ज्ये २२१ क्षे २ं

इन का तुल्य भावना के लिये न्यास ।

क २७ ज्ये २२१ क्षे २ं

यहां कानिष्ठ ज्येष्ठों के बजाभ्यासों ५१६७ । ५१६७ का ऐक्य १११३४ कानिष्ठ हुआ। कानिष्ठों का घात ७२१ प्रकृति ६७ से गुणने से ४८८४३ हुआ, इसमें ज्येष्ठाभ्यास ४८८४ को जोड़ने से १७६८४ ज्येष्ठ हुआ। और क्षेपों २।२ का घात ४ क्षेप हुआ। इनका यथाक्रम न्यास

क ११६३४ ज्ये ६७६ = ४ क्षे ४

यहां इष्ट २ कल्पना करके 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः—'इस सूत्र के अनुसार रूपक्षेप में किनष्ट, ज्येष्ठ और क्षेप सिद्ध हुए

क ५ ६६७ ज्ये ४८८४ से १

(२) उदाहरण में इष्ट १ को किनष्ठ और ३ को क्षेप मानकर न्यास।

प्रदशा क १ ज्ये = क्षेत्र

श्रब इनका कुट्टक के लिये न्यास ।

भा. १ । क्षे. ⊏

हा. ३।

' हरतष्टे धनक्षेपे---'इसके अनुसार न्यास ।

भा. १ क्षे. २।

वल्ली ०

हा. ३ ।

२

उक्तरीति से दो राशि हुए हैं लब्धि के वैषम्य से अपने अपने तक्षणों में शुद्ध हुए हैं बाद क्षेपतक्षण लब्ध २ से जुड़ीहुई लब्धि वास्तव हुई ३ इस प्रकार लब्धि गुण सिद्ध हुए हैं 'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार २ इष्ट कल्पना करने से लब्धि गुणहुए प्रवहां गुण ७ के वर्ग ४१ को प्रकृति ६१ में घटा देने से शेष १२ बचा, इस में क्षेप ३ का भाग देने से क्षेप ४ आया, यह 'व्यस्तः प्रकृतितश्च्युते' इसके अनुसार ऋण हुआ छे। और गुण ७ की लब्धि ५ कानिष्ठ है, इसका वर्ग २५ प्रक्वाति ६१ से गुणने से १५२५ हुआ, इसमें क्षेप ४ घटा देने से १५२१ शेष रहा, इसका मूल ३२ ज्येष्ठ हुआ। इनका यथा- कम न्यास।

क ५ ज्ये ३६ क्षे ४

अब 'इष्टवर्गहृतः—' इसके अनुसार इष्ट ? कल्पना करने से रूपशृद्धि में कनिष्ठ ज्येष्ठ और क्षेप हुए

क दें ज्ये ^३ दे के १ं इनका भावना के लिये न्यास । क दें ज्ये ^३ के १ं क ट्रेज्ये ^३ के १ं

अब 'वज्राभ्यासौ ज्येष्ठलम्बोः—' इसके अनुसार रूपक्षेप में कानिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप हुए

का रहप उसे १५२३ क्षे १

इनका रूपशुद्धि पदों के साथ भावना के लिये न्यास ।

क रहप उसे रपर इसे १

ं क ई ज्ये 🛬 क्षे १

यहां वज्राभ्यासों ७६०५। ७६१५ का ऐक्य १५२२० हुआ इस में हरों २। २ के घात ४ का माग देने से किनिष्ठ हुआ ३८०५। किनिष्ठों का घात १७५ प्रकृति ६१ से गुणने से ५१४७५ हुआ, इसमें ज्येष्ठाभ्यास ५१३१७ को जोड़ने से ११८८७२ हुआ, इसमें हरों के घात ४ का भाग देने से ज्येष्ठ आया २१७१८। क्षेपों १। १ का घात क्षेप हुआ १। इनका यथाक्रम न्यास।

> क ३८०५ ज्ये २६७१८ क्षे १ तुल्य भावना के लिये न्यास । क ३८०५ ज्ये २६७१८ क्षे १ क ३८०५ ज्ये २६७१८ क्षे १

यहां वज्राभ्यासों ११३०७६ १८० । ११३०७६ १८० का योग २२६१५ १६० कानिष्ठ हुआ । कानिष्ठों का घात १४४७०० १५ प्र- क्रिति ६१ से गुणदेने से ८०३१५६५२५ हुआ, इसमें विज्ञोभ्यास ८०३१५६५२९/को जोडदेने से ज्येष्ठपद १७६६३ ११६०४ १ हुआ। और क्षेपों १। १ का घात क्षेप १ हुआ। इनका यथाक्रम न्यास।

क २२६१५३६ ८०७चे १७६६३१६०४२ के १ इस प्रकार भावनावश से अनेक कनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप सिद्ध होंगे॥

अथ रूपशुद्धौ खिलत्वज्ञानप्रकारान्तरितपदान-यनयोः करणसूत्रं वृत्तद्रयम्-

रूपशुद्धौ खिलोहिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत्॥५०॥ अखिले कृतिमूलाभ्यां द्विधा रूपं विभाजितम्। द्विधा इस्वपदं ज्येष्ठं ततो रूपविशोधने॥ ५१॥ पूर्ववद्धा प्रसाध्येते पदे रूपविशोधने।

श्रथ रूपशुद्धौ सिलत्वेऽसिलत्वे चावधारिते तत्र प्रकारान्त-रेण पदानयनं रलोकाभ्यामाह—रूपशुद्धाविति । यदि प्रकृतिर्वर्ग-योगरूपा न भवेतिर्हं रूपशुद्धावुद्दिष्टं सिलं ब्रेयम् । कस्यापि वर्ग-स्तया प्रकृत्या गुणितो रूपेनः सन् मूलदो नैव भवेदित्यर्थः। श्रथा-स्त्रिक्तत्वे पदानयनमाह—श्रास्त्रिले इति । श्रास्त्रिले सति ययोर्वर्गयो-योगः प्रकृतिरस्ति तयोर्मूलाभ्यां द्विधा रूपं निभाजितं सद्द्रपशुद्धौ द्विधा हस्वपदं भवति । ततस्ताभ्यां कनिष्ठाभ्यां—तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुष्यः—' इत्यादिना ज्येष्ठपदमपि द्विधा भवति । श्रथवा। श्रास्त्रिलेव सति पूर्ववत् 'इष्टं हस्वं—' इत्यादिना ऋणे चतुरादिक्षेपे पदे प्रसाध्य 'इष्ट्वर्गहृतः क्षेपः—' इत्यादिना रूपशुद्धौ पदे प्रसाध्ये।। रूपशुद्धिमें दुष्ट उदाहरण का ज्ञान और सुष्ठ उदाहरण होनेपर प्रका-रान्तरसे पदानयन का प्रकार—

रूपशुद्धि अर्थात् १ ऋणक्षेप में यदि गुण (प्रकृति) वर्गों का योग न होवे तो उस उद्दिष्टको खिल अर्थात् दुष्ट जानो, तात्पर्य यह है कि किसीका वर्ग उस प्रकृति से गुणा और रूपोन मूलप्रद न होगा । इस मांति यदि उद्दिष्ट दुष्ट न होवे तो जिन वर्गों का योग प्रकृति है तिनके मूलों का अलग अलग रूप में भाग देने से दो प्रकार के किनिष्ठ रूप शुद्धि में होगें। और उन किनिष्ठोंपर से '—तस्य वर्ग प्रकृत्या क्षुएणः—' इस सूत्रके अनुसार ज्येष्ठ भी दो प्रकार के होंगे। अथवा ' इष्ट हस्वं—'इस रिति के अनुसार चार आदि क्षेपमें पदानयन करके बाद 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः क्षेपः स्थात' इस सूत्र से रूपशुद्धि में पदों का आनयन करो।।

उपपत्ति--

जो ऋणक्षेप वर्गरूप होवे तो उसके मूल को इष्ट कल्पना करके 'इष्टवर्गहृतः क्षेपः—' इस रीति से ऋणक्षेप ? संभव होता है, परन्तु ऋणक्षेप वर्गरूप तभी होगा यदि प्रकृति से गुणाहुआ किनष्टवर्ग वर्गयोग-रूपी होवे इस लिये एक वर्ग का शोधन करने से दूसरा वर्ग अवशिष्ट रहेगा और वही क्षेप है। जैसा—र। ३ इनके वर्ग ४। ६ हुए, इन के योग १३ में इष्ट राशि के वर्ग ४ को घटा देने से दूसरे राशि ३ का वर्ग ६ शेष रहा।

यहांपर यदि प्रकृति वर्गयोगरूप होवे तो कानिष्ठवर्ग प्रकृतिगुणित भी वर्गयोगरूप श्रनुमान किया जावे क्योंकि वर्गरूप खण्डों से कानिष्ठ को श्रलग अलग गुण देने से दोनों खण्ड भी वर्गरूप रहते हैं और उनका योग वर्गयोग होता है वहीं संपूर्ण प्रकृति से गुणित किनिष्ठ का वर्ग होता है। जैसा—४। ६ वर्गराशि का योग १३ प्रकृति है। श्रव किल्पत किनिष्ठ भू के वर्ग २५ को उन वर्गात्मक खण्डों ४। ६ से श्रलग अलग गुण देने से १०० । २२५ ये भी वर्ग हुए, इनका योग ३२५ दश और पंद्रह इनका वर्गयोग है, और यह संपूर्ण प्रकृति १३ से गुणे हुए किन्छवर्ग १३ × २५ = ३२५ के समान है। अब वह १० । १५ इनके वर्गयोग ३२५ के तुल्य है इस लिये ३२५ में १० का वर्ग १०० घटा देने से १५ का वर्ग २२५ अवशिष्ट रहता है और १५ का वर्ग २२५ घटा देने से १० का वर्ग १०० रेष बचता है इस लिये ऋणक्षेप१०० और ज्येष्ठ १५ । अथवा, ऋणक्षेप २२५ और ज्येष्ठ १० हुआ। अब—

क ५ ज्ये १५ क्षे १००

इन पर से इष्ट १० मानकर रूपशुद्धि में पद हुए

क प्रचि १५ क्षे १ १० १०

इससे 'रूपशुद्धी खिलोदिष्टं वर्गयोगो गुणो न चेत् ' यह उपपन हुआ। जिनका वर्गयोग प्रकृति है उनके मूलों २। ३ का अलग अलग रूप में भाग देने से हुए किन हु ई अथवा है। अब किन छ का वर्ग करने से अंशके स्थान में रूप और हरके स्थान में मूलका वर्ग हुआ क है इसको प्रकृति १३ से गुण देने से अंशके स्थान में प्रकृति की तुल्यता हुई क रे है अब उस में ऋणक्षेप १ घटाना है तो समच्छेद करने से हरकी समता हुई छ बाद छ को भाज्य १३ में घटादेने से दूसरे मूल ३ का वर्ग ६ अवशिष्ट रहेगा क्योंकि भाज्य (अंश) दोनों मूलों २। ३ के वर्गयोग १३ के समान है। इसी भांति किन छ है का वर्ग है हुआ, इस को प्रकृति १३ से गुणने से है हुए, अब यहां भी हर १ से ऋणक्षेप १ को गुणने से हरकी समता हुई, उस है को प्रकृति (अंश) १३ में घटा देने से पहिले मूल २ का वर्ग ४ अवशिष्ट रहा। इससे 'अखिले कृतिमूला-म्यां दिधा रूपं विभाजितम्। दिधा हस्वपंदं यह भी उपपन्न हुआ।।

उदाहरणम्-

त्रयोदशगुणो वर्गो निरेकः कः कृतिर्भवेत ।
को वाष्टगुणितो वर्गो निरेको मूलदो वद ॥३०॥
अत्र प्रकृतिर्द्धिकत्रिकयोर्वर्गयोर्योगः १३ । अतो
द्विकेन रूपं हतं रूपशुद्धो कनिष्ठं पदं स्यात है । अस्य
वर्गात्प्रकृतिगुणादेकोनान्मूलं ज्येष्ठं पदम् है । अथवा
त्रिकेण रूपं हतं कनिष्ठं स्यात है । अतो ज्येष्ठम् है ।
अथवा कनिष्ठम् १ अस्य वर्गात्प्रकृतिगुणाचतुरूनान्मूल ज्येष्ठम् ३।

क्रमेण न्यासः। क १ ज्ये ३ क्षे ४

'इष्टवर्गहतः क्षेपः-' इत्यादिना जाते रूपशुद्धौ पदे क रे ज्ये रे क्षे ं । अथ वा प्रकृतेनेव त्यक्तवैवमेव जाते क ई ज्ये ई क्षे ं । चक्रवालेनाभिन्ने वा ।

एषां इस्वज्येष्ठपदक्षेपाणां भिन्नानां 'इस्वज्येष्ठपद-क्षेपान्–' इत्यादिना भाज्यप्रक्षेपभाजकान्प्रकल्प्य पूर्व-पदयोन्यासः।

> भा. ई।क्षे. ई। हा. ५ |

अत्र भाज्यभाजकक्षेपानर्धेनापवर्त्य जाताः भार १। क्षेर ३।

हा. २।

'हरतष्टे-' इति कुट्टकेन गुणलब्धी है अत्रेष्टम्ण-रूपं प्रकल्प जातोऽन्यो गुणः ३।'गुणवर्गे-'इत्यादिना क्षेपः ४ लब्धिः ३ अतो ज्येष्ठम् ११ । क्रमेण न्यासः । क ३ ज्ये ११ क्षे ४ ।

अतोऽपि पुनः 'भाज्यप्रक्षेपभाजकान्-'इत्यादिना चक्रवालेन लब्धो गुणः ३।'गुणवर्गे-'इत्यादिना रूप-शुद्धावभिन्ने पदे क ५ ज्ये १८ क्षे ७।

इह सर्वत्र पदानां रूपक्षेपदाभ्यां भावनयानन्त्यम्॥ एवं द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः =। प्राग्वजाते द्रस्व-ज्येष्ठपदे क है ज्ये १ क्षे ं

उदाहरण---

- (१) कौन ऐसा वर्ग है जिसको तेरह से गुणकर एक घटा देते हैं तो वह वर्ग होता है।
- (२) वह कौनसा वर्ग है जिसको आठ से गुणकर एक घटा देते हैं तो वर्ग होता है।

पहिले उदाहरण में प्रकृति १३ है, यह २ और ३ इनके वर्गों १। १ का योग है इसलिये २ का १ में भाग देनेसे किनिष्ठपद है हुआ। इसके वर्ग है को प्रकृति १३ से गुणा १३ हुआ, इस में १ घटानेसे है शेष रहा, इसका मूल है ज्येष्ठपद हुआ। अथवा ३ का १ में भाग देने से किनिष्ठ पद है हुआ। इसके वर्ग है को प्रकृति १३ से गुणा है हुआ, इस में १ घटा देने से है शेष रहा, इस का मूल है ज्येष्ठपद हुआ। अथवा इष्ट १ को किनिष्ठ कल्पना किया, इसके वर्ग १ को प्रकृति १३

से गुणकर उस में ४ घटा दिया तो र शेष रहा, इसका मूल ३ ज्येष्ठ पद हुआ। इनका क्रमसे न्यास।

क १ ज्ये ३ क्षे ४

' इष्टवर्गद्धतः—' इसके अनुसार इष्ट २ कल्पना करने से रूपशुद्धि में पद हुए

क ई ज्ये ई क्षे १

त्र्रथवा किनष्ट १ के वर्ग १ को प्रकृति १३ से गुणकर उसमें १ घटा दिया तो ४ शेष रहा, इसका मूल २ ज्येष्ठपद हुआ। इनका यथा क्रम न्यास।

क १ ज्ये २ क्षे ई

पूर्वरीति के अनुसार ३ इष्ट मानने से रूपशुद्धि में पद हुए

क ई ज्ये दे क्षे १

श्रव इनका 'इस्वज्येष्ठपदक्षेपान्—' इस राति के श्रनुसार कुटक के लिये न्यास ।

भा. ई । क्षे. ई । हा. १ ।

यहां भाज्य भाजक त्र्यीर क्षेप में त्र्याधे ै का अपवर्तन देकर न्यास ।

भा. १। क्षे. ३।

हा. २।

'हरतष्टे धनक्षेपे—' इस शीत से बल्ली हुई ०

₹

0

बाद १ दो राशि हुए, लाब्ध के वैषम्य से इन्हें अपने अपने तक्षणों में शुद्ध किया तो १ हुए, फिर क्षेपतक्षणलाम १ को लब्ध में जोड़ देने से लब्धि गुण हुए हैं अब गुण १ के वर्ग १ को प्रकृति १३ में घटा देने से शेप १२ अल्प नहीं रहता इस कारण ऋण १ इष्ट मानकर 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते—' इसके अनुसार तक्षणों १। २ को ऋण १ से गुण दिया तो १ । २ हुए, बाद इन्हें लिब्ध गुणों रं। १ में जोड़ देने से ३ । ३ ये लिब्ध गुण हुए । अब गुण ३ के वर्ग ६ को प्रकृति १३ में घटादेने से शेष ४ रहा, इसमें ऋणक्षेप १ का भाग देने से ४ क्षेप आया और 'व्यस्तः प्रकृतितरच्युते—' इसके अनुसार वह क्षेप धन हुआ ४,लिब्ध ३ कानिष्ठहै, इसके वर्ग ६ को प्रकृति १३ से गुणा ११७ हुआ, इसमें क्षेप ४ जोड़ने से १२१ हुआ, इस का मूल ११ ज्येष्ठ है। उनका कम से न्यास ।

क ३ ज्ये ११ क्षे ४।

त्रव कुटक के लिये न्यास । भा. ३ । थे. ११ । हा. ४ ।

'हरतष्टे धनक्षेपे—'इसके त्र्यनुसार न्यास । मा. ३ । क्षे. ३ । वल्ली ० हा. ४ ।

,

0

उक्तविधि से हैं दो राशि हुए, क्षेपतक्षण्याम २ को लब्धि ३ में जोड़ देनेसे लब्धि गुण हुए हैं गुण ३ के वर्ग १ को प्रकृति १३ में घटाने से ४ शेष रहा, इसमें पूर्वक्षेप ४ का भागदेने से १ क्षेप आया, वह ब्यस्तः प्रकृतितरच्युते—' इसके अनुसार ऋण हुआ १। और लब्धि ५ किन्छ है, इसकेवर्ग २५ को प्रकृति १३ से गुणा २२५ हुआ, इसमें क्षेप १ घटादेने से २२४ शेष रहा, इसका मूल १० ज्येष्ठहुआ। इनका यथाक्रम न्यास।

क ५ ज्ये १ = क्षे १ं

यहांपर सर्वत्र पदोंका रूपक्षेप पदोंके साथ भावना देनेसे आनन्त्यहोगा।
(२) उदाहरण में अकृति = है। यह २। २ इनके वर्गी ४। ४
का योग है। इस लिये १ में २ का भाग देने से कानिष्ठपद र् हुआ।

इसके वर्ग है को प्रकृति = से गुणिदिया है हुआ इसमें १ घटा देने से हैं = १ शेषरहा इसका मूल १ ज्येष्ठ हुआ। इनका क्रमसे न्यास। कि है ज्ये १ क्षे १।

उदाहरण्य-

को वर्गः षड्गुणस्त्र्याख्यो द्वादशाख्योऽथवा कृतिः। युतो वा पञ्चसप्तत्या त्रिशत्या वा कृतिभवेत्॥३१॥ अत्र रूपं इस्वं कृत्वा न्यासः। प्र ६। क १ ज्ये ३ क्षे ३

अत्र 'क्षेपः क्षुगणः क्षुगणे तदापदे' इति दिगुणिते जाते द्वादशक्षेपे २ । ६ । पत्रगुणे पत्रसप्ततिमिते क्षेपे ५ । १५ । दशगुणे जाते त्रिशतीक्षेपे १० । ३० ।

उदाहरण---

वह कौन वर्ग है जिसको छ से गुणकर उसमें तीन वा बारह वा पचहत्तर वा तीनसी जोड़ देते हैं तो वर्ग होजाता है।

यहां इष्ट १ को किनिष्ट कल्पना किया, उसके वर्ग १ को प्रकृति ६ से गुणकर ३ जोड़ दिया तो १ हुआ इसका मूल ३ ज्येष्ठ हुआ, अब इन का कम से न्यास 1

प्र६। क १ ज्ये ३ क्षे ३। यहां ' अथवा क्षेपः क्षुएणः क्षुएणे तदा पदे' इस सूत्र के अनुसार२ इष्ट कल्पना करने से बारह क्षेप में पद हुए।

प्रदाकर ज्ये ६ क्षे १२

५ इष्ट कल्पना करने से पचहत्तर क्षेप में पद हुए १

प्रदान ५ ज्ये १५ क्षे ७५ और १० इष्ट कल्पना करने से तीन सौ क्षेप में पद हुए प्रदान १० ज्ये ३० क्षे ३०० अथेच्छयानीतपदयो रूपक्षेपदानयनदर्शने करण-सूत्रं सार्धवृत्तम् ।

स्वबुद्धचैव पदे ज्ञेये बहुक्षेपविशोधने ॥ ५२॥ तयोभीवनयानन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया । वर्गीच्छन्ने गुणे हस्वं तत्पदेन विभाजयेत्॥ ५३॥

त्रया येन केनाप्युपायेनोदिष्टक्षेपे पदे प्रसाध्य परचाद्र्पक्षेपभावन्या तयोरानन्त्यं भवतीति सार्धेनानुष्टुभाइ—स्वेति । क्षेपारच विशोध्यानि च क्षेपाविशोधनानि, बहूनि च तानि क्षेपविशोधनानि च बहुक्षेपविशोधनानि, तेषां समाहारो बहुक्षेपविशोधनं तास्मिन् बहु-क्षेपविशोधने । यत्र कुत्रापि क्षेपे धने ऋषो वा पूर्व स्वबुद्ध्यैव पदे क्षेपविशोधने । यत्र कुत्रापि क्षेपे धने ऋषो वा पूर्व स्वबुद्ध्यैव पदे क्षेपे इत्यर्थः । परचाद्र्पक्षेपपदोत्थया भावनया तयोरानन्त्यं सुलभम् । यतः 'तत्राभ्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात्' इति स्वपक्षेपेण गुणितो यः करचन धनमृणं वा क्षेपो यथास्थित एव स्यादिति । स्वबुद्ध्यैव पदे क्षेपे' इत्युक्तं तत्र प्रकारान्तरं दर्शयति—वर्गेति । गुणे वर्गच्छित्रे सति हस्वं तत्पदेन विभाजयेत् । अयमभिशायः—प्रकृति केनाचिद्वर्गेणापवर्त्य, अपवर्तितया प्रकृत्या किनष्ठज्येष्ठपदे साध्ये । तत्र येन वर्गेण प्रकृतेरपवर्तः कृतस्तस्य पदेन किनष्ठं भाज्यं, ज्येष्ठं तु यथास्थितमेव उद्दिष्टपकृतावेते पदे भवत इत्यर्थः ॥

अब किसी एक विधि से उदिष्ट क्षेप में पद लाकर रूपक्षेपभावना के द्वारा उन पदों का आनन्त्य होता है सो कहते हैं—जिस स्थान में अधिक (बड़ा) धन अध्यवा ऋगाक्षेप होने वहां पर पहिले अपनी मित के अनुसार पदों को सिद्ध करो, बाद कानिष्ठ ज्येष्ठ और रूपक्षेप से उत्पन्न हुई भावना के द्वारा उन (कनिष्ठ ज्येष्ठ पदों) का आनन्त्य होगा। तात्पर्य यह है कि 'तत्राम्यासः क्षेपयोः क्षेपकः स्यात्' इस सूत्रके अनुसार रूपक्षेप से गुणा हुआ कोई घन अथवा ऋणक्षेप ज्यों का त्यों रहैगा।। अब पहिले जो कह आये हैं कि 'अपनी मित के अनुसार पदों को सिद्ध करों' वहां पर प्रकारान्तर दिखलाते हैं—उदिष्ट प्रकृति में किसी वर्गराशि का अपवर्तन दो और उस अपवर्तनाङ्क के मूल का किनिष्ठ में भाग दो वह किनिष्ठ होगा और ज्येष्ठ यथास्थित रहेगा।।

उपपत्ति--

प्रकृति में किसी वर्ग राशि का अपवर्तन देने से ज्येष्ठ का वर्ग भी उसी (वर्गराशि) से अपवर्तित होताहै इसिलेये ज्येष्ठ उस (वर्गराशि) के मूल से अपवर्तित होगा परन्तु कानिष्ठ न अपवर्तित होगा क्योंकि उस (किनिष्ठ) में प्रकृति प्रयुक्त कोई विशेष नहीं है कि जिससे प्रकृति गुणी अथवा भागी जावे तो किनिष्ठ भी गुणा या भागा जावे इसिलेये उस (वर्गराशि) के मूल का किनिष्ठ में भाग देना कहा है और ज्येष्ठ तो प्रथमही भाजित हुआ है। इसीभांति यह भी जानना चाहिये कि प्रकृति को किसी वर्गराशि से गुणदो और उस गुणित प्रकृतिपरसे किनिष्ठ ज्येष्ठ सिद्ध करके उसके मूल से किनिष्ठ को गुण दो, इससे 'वर्गच्छिने गुणे हस्वं तत्पदेन विभाजयेत्' यह उपपन्न हुआ।।

उदाहरणम्—

द्वात्रिंशद्गुणितो वर्गः कः सैको मूलदो वद ।
न्यासः। प्र ३२। अतः प्राग्वज्जाते कनिष्ठज्येष्ठे है । ३ अथवा 'वर्गच्छिन्ने गुणे इस्वं तत्पदेन विभाजयेत् ' इति प्रकृतिः ३२ चतुश्छिन्ना लब्मम् = अस्यां प्रकृती कनिष्ठज्येष्ठे १। ३ येन वर्गेण प्रकृति-

शिखना तस्य पदेन २ किनष्ठे भक्ने जाते त एव क है ज्ये ३ क्षे १ ।

उदाहरण-

वह कौनसा वर्गराशि है जिसको बत्तीस से गुण देते हैं श्रीर उसमें एक घटा देते हैं तो मूलप्रद होता है

यहां रे इष्ट मानकर 'इष्टं हस्वं — 'इस रीति से कानिष्ट ज्येष्ट श्रीर क्षेप हुए

क ई ज्ये ३ क्षे १

अथवा 'वर्गच्छिने - 'इस सूत्रके अनुसार प्रकृति ३२ में ४ का अपवर्तन देने से = लब्ध आये अब प्रकृति द में उक्क रीति से किनेष्ठ ज्येष्ठ और क्षेप इप

क १ ज्ये ३ क्षेप १

बाद ४ के मूल २ का किनिष्ठ १ में भागदेने से बत्तीस प्रकृति में पद हुए क र् ज्ये ३ क्षे १

इसीभांति प्रकृति ३२ में १६ का अपवर्तन देने से २ मिले और प्रकृति २ में किनिष्ठ, ज्येष्ठ और क्षेप हुए

कर ज्ये ३ क्षे १

फिर १६ के मूल ४ का किनिष्ठ २ में भाग देने से वही किनिष्ठ और ज्येष्ठ आयो का है ज्ये ३ क्षे १

अथ वर्गरूपायां प्रकृतौ भावनाव्यतिरेकेणानेक-पदानयने करणसूत्रं वृत्तम्— इष्टभक्तो दिया क्षेप इष्टोनाढ्यो दलीकृतः। गुणमूलहृतरुचाद्यो इस्वज्येष्ठे क्रमात्पदे॥ ५४॥ अथ प्रकृतौ वर्गरूपायां पदानयने उपायान्तरमनुष्टुभाह-इष्टभक्त इति । उद्दिष्टक्षेप इष्टेन भक्तः सन् द्विधा स्थाप्यः, स एकत्र इष्टेनोनः, अपरत्र इष्टेन सहितः, उभयत्रापि दलीकृतोऽर्धितः । गुणमूलहृतः । भकृतिमूलहृत इत्यर्थः । क्रमाद्हस्वज्येष्ठपदे स्तः ॥

वर्गरूप प्रकृति में पद लानेका प्रकार-

उद्दिष्ट क्षेप में इष्ट का भाग देकर उसे दो स्थान में रक्खो और एक स्थान में उसमें इष्ट घटा दो दूसरे स्थान में जोड़दो बाद उनका आधा करो और पहिले स्थान में प्रकृति के मूल का भाग दो वे क्रमसे कनिष्ठ उपेष्ठ होंगे।

उपपत्ति —

वर्गरूप प्रक्वाति से गुणा हुन्त्रा किनष्ठ का वर्ग वर्गही रहता है उसका न्त्रीर ज्येष्ठवर्ग का श्रन्तर क्षेप होता है श्रीर वह वर्गान्तर के समान है श्रव—

योगस्ततः श्रोक्तवदेव राशी '

इस पाटीस्थ सूत्र के अनुसार अन्तर तुल्य इष्ट कल्पना करके उसका क्षेप में माग देने से योग आवेगा बाद संक्रमण सूत्र से राशि आवेंगे, एक राशि, प्रकृति के मूल से गुणे हुए किनष्ट के तुल्य और दूसरा ज्येष्ठ के तुल्य होगा, प्रकृतिमूल से गुणा हुआ किनष्ट प्रकृतिमूल के भाग देने से किनष्ट होता है, इससे 'इष्टमको दिधा—' यह सूत्र उपपन्न हुआ।

🕈 उदाहरणम्-

का कृतिर्नविभः क्षुगणा दिपञ्चारायुता कृतिः। को वा चतुर्गुणो वर्गस्त्रयस्त्रिरायुता कृतिः॥ ३२॥ अत्र प्रथमोदाहरणे क्षेपः ५२। दिकेनेष्टेन हृतो दिष्ठ इष्टोनाढ्यो दलीकृतो जातः १२। १४। अनयो- राद्यः प्रकृतिमूलेन भक्को जाते इस्वज्येष्ठे ४ । १४ । अ-थवा क्षेपं ५२चतुर्भिर्विभज्य एवं जाते इस्वज्येष्ठे है १५७ ।

द्वितीयोदाहरणे क्षेपं ३३ एकेनेष्टेन विभज्यैवं जाते इस्वज्येष्ठे = । १७ त्रिभिर्जाते २ । ७ ॥

उदाहरण-

- (१) वह कौन वर्ग है जिसको नौ से गुणकर बावन जोड़ देते हैं तो वर्ग होजाता है।
- (२) ऐसा कौन वर्ग है जिसको चार से गुणकर तेतीस जोड़ देते हैं तो वर्ग होजाता है।।
- (१) उदाहरण में क्षेप ५२ है, अब इष्ट २ कल्पना करके इसका क्षेप ५२ में भाग देने से २६ लिब्ध मिली, इसे दो स्थान में रक्खा २६।२६। और इष्ट २ से ऊन युत करके आधा किया तो हुए १२। १४ इनमें से पहिले स्थान में स्थापित किये हुए १२ में प्रकृति मूल ३ का भाग देने से किनिष्ठ ४ सिद्ध हुआ और ज्येष्ठ १४ ज्ञातही रहा इनका यथाक्रम न्यास। क ४ ज्ये १४ क्षे ५२। अथवा क्षेप ५२ में ४ का भाग देकर पूर्वरीति से किनिष्ठ ज्येष्ठ हुए क है ज्ये १५ ॥
- (२) उदाहरण में क्षेप ३३ है, अब इष्ट १ का क्षेप ३३ में भाग देने से ३३ लिब्ध आई, इसको दो स्थान में रक्खा ३३ । ३३ । और इष्ट १ से ऊन युत कर के आधा किया तो हुए १६ । १७ इनमें से आधा १६ में प्रकृतिमूल १ का भाग देने से किन्छ = आया, और ज्येष्ठ १७ पहिलेही ज्ञातथा अब उनका यथाक्रम न्यास । क = ज्ये १७ क्षे ३३ । अथवा क्षेप ३३ में ३ का भाग देकर पूर्व रीति के अनुसार किन्छ ज्येष्ठ मूल सिद्ध हुए २ । ७ ।

अथवा प्रकृतिसमक्षेप उदाहरणम्—
त्रयोदरागुणो वर्गस्त्रयोदराविवर्जितः।
त्रयोदरागुणो वर्गस्त्रयोदराविवर्जितः।
त्रयोदरागुतो वा स्याद्धर्ग एव निगद्यताम्।।३३॥
प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः १३। जाते कनिष्ठज्येष्ठे१०।०
अत्र 'इष्टवर्गप्रकृत्योयिद्धवरं—' इत्यादिना रूपक्षेपमूले है है आभ्यां भावनया त्रयोदरात्रमणक्षेपमूले है है आभ्यां भावनया त्रयोदरात्रमणक्षेपमूले है है आभ्यां विश्लिष्यमाणभावनया त्रयोदशः
क्षेपमूले है है वा १८। ६५।

प्रकृतिसमक्षेप में उदाहरण-

वह कीन सा वर्ग है जिसको तेरह से गुणकर उसमें तेरह घटा वा जोड़ देते हैं तो वर्ग ही रहता है।

यहां प्रकृति १३ है, किनिष्ठ १ कल्पना किया इसके वर्ग १ को प्रकृति १३ से गुण कर उसमें १३ घटादिया तो ० शृन्य शेष बचा इसका मूल ० ज्येष्ठ पद हुआ इनका यथाक्रमन्यास । क १ ज्ये ० क्षे १३

इसमांति जिस स्थान में प्रकृति के समान ऋण क्षेप होने वहां पर १ इष्ट कल्पना करके ज्येष्ठपद सिद्ध करना चाहिये यह युक्ति निक- लती है क्योंकि एक किनष्ठ कल्पना करने से जब उसके वर्ग को प्रकृति से गुण देंगे तब वह (गुणनफलरूप प्रकृतिगुणित किनष्ठका वर्ग) प्रकृति के तुल्यही रहेगा और वहां श्रेप को भी प्रकृति के तुल्य होनेले जब उसे प्रकृति में घटावेंगे तो शून्य शेष बचैगा और उसका मूल ज्येष्ठ शून्य धावेगा, जैसा—

^{&#}x27;क १ ज्ये० क्षे १३ ?

यहां ज्येष्ठपद ० ब्राया है, ब्राब इन किनष्ठ ज्येष्ठ श्रीर क्षेपों का समासभावना के लिये न्यास ।

> प्र १३। क १ ज्ये० क्षे १३ क १ ज्ये० क्षे १३

अब 'वज्ञाभ्यासी ज्येष्ठलध्वोः—' इस सूत्रके अनुसार वज्राभ्यासों का योग ० हुआ यह किनष्ठ है। बाद किनष्ठों १।१ के घात १ को प्रकृति १३ से गुण देनेसे गुणनफ्ल १३ हुआ इसमें ज्येष्ठाभ्यास ० जोड़ देनेसे १३ ज्येष्ठमूल सिद्ध हुआ। और क्षेपों १३।१३ का घात १६१ क्षेप हुआ। इनका क्रमसे न्यास।

क ० ज्ये १३ क्षे १६६

'इष्टवर्गहृतः—' इस सूत्र के अनुसार १३ इष्ट कल्पना करने से ये पद सिद्ध हुए ।

क ० ज्ये १ क्षे १

अपन इन पदों का पहिले साधे हुए 'क १ ज्ये० क्षे १३ 'इन पदों के साथ भावना के लिये न्यास ।

> क ० ज्ये १ क्षे १ क १ ज्ये० क्षे १३

यहां समासभावना अथवा अपन्तर भावना के द्वारा पहिले के पद आते हैं। क १ ज्ये० क्षे १३

श्रीर उनका उन्हीं के समासभावना के द्वारा उत्पन्नहुए 'क ० ज्ये १३ क्षे १६१ रहन पदों के साथ भावनाके लिये न्यास।

क १ ज्ये ० क्षे १ई क० ज्ये १३ क्षे १६६ यहां समास या अन्तर भावना से ये पद उत्पन्न होते हैं। क १३ ज्ये० क्षे २१६७ श्रीर 'इष्टवर्गहृतः—' इस सूत्र की प्रवृत्ति नहीं होती इसलिये सक-लाचार्यशिरोमिण प्रन्थकार ने 'इष्टवर्गप्रकृत्योः—' इस सूत्र के अनुसार इष्ट २ कल्पना किया, उसके वर्ग १ और प्रकृति १३ का अन्तर ४ हुआ इस का दूने इष्ट ६ में भाग देनेसे किनिष्ठ ई हुआ, इसमें २ का अपवर्तन देनेसे है किनिष्ठ हुआ। किनिष्ठ है के वर्ग ई प्रकृति १३ से गुण दिया <u>१९७</u> हुआ इसमें १ जोड़ देनेसे <u>१२१</u> हुआ इसका मूल ज्येष्ठ है <u>१९</u>। इनका क्रमसे

न्यास। क दें ज्ये रेर क्षे १

इनका पहिले सिद्ध किये हुए मूल के साथ भावना के लिये न्यास ।

क १ ज्ये० क्षे १३

क ३ ज्ये ११ क्षे १

श्र्यव भावना देने से १३ क्षेप में मूल सिद्ध हुए । क र्ैं ज्ये रें

इन पदों का रूप शुद्धि पदों का ई ज्ये है के १ के साथ अन्तर भावना के लिये न्यास ।

> क रेर ज्ये के के १३ क के ज्ये के के १

' हस्वं वज्राभ्यासयोः—' इस सूत्र के अनुसार वज्राभ्यासों के हैं का अन्तर है हुआ इस में २ का अपवर्तन देने से है किनिष्ठ हुआ। किनिष्ठों का घात है हुआ इसको प्रकृति १३ से गुण देने से हुआ हुआ, अब इसके और ज्येष्ठाभ्यास हुआ। और क्षेपों १३ । १ । का आपवर्तन देने से हुआ। इन का क्रम से न्यास।

क है ज्ये १३ क्षे १३

अथवा वज्राभ्यासों है + १ के योग १ में हर १ का भाग देने से कानिष्ठ १ = आया। प्रकृति १३ से गुणे हुए कानिष्ठों के घात १४३ में ज्येष्ठाभ्यास ११० जोड़ देने से १६० हुआ, इस में हर का भाग देने से ज्येष्ठमूल ६५ आया। इन का यथाक्रम न्यास।

क १ = ज्ये ६ ५ क्षे १३

उदाहरणम्-

ऋणगैः पश्चभिः क्षुगणः को वर्गः सैकविंशतिः । वर्गः स्याद्धद् चेद्धत्सिक्षयगप्रकृतौ विधिम् ॥३४॥ न्यासः । प्र ५ । अत्र जाते मूले १ । ४ वा, २ । ५ रूपक्षेपभावनयानन्त्यम् ॥

उदाहरण-

ऐसा कौन वर्ग है जिसको ऋण पांच से गुणकर उस में इक्कीस जोड़ देते हैं तो वह वर्ग होजाता है।

न्यास प्रकृति ५ । यहां इष्ट १ को कानिष्ठ कल्पना किया और इसके वर्ग को ऋष ५ से गुणदिया तो ५ हुआ इसमें क्षेप ३ औड़ देनेसे १६ हुआ इसका मृल ४ ज्येष्ठ हुआ।

इनका यथाकम न्यास ।

क १ ज्ये ४ क्षे २१

इसी मांति २ इष्ट कल्पना करने से किनष्ठ, ज्येष्ट और क्षेप हुए ! क २ ज्ये १ क्षे २१

यहां पर भी ' तयोभीवनयानन्त्यं रूपक्षेपपदोत्थया' इस के अनुसार पदों का आनन्त्य होगा ।

उक्नं बीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किल । ञ्चतो बीजं प्रवक्ष्यामिगणकानन्दकारकम्॥५५॥ इति श्रीभास्करीये बीजगणिते चक्रवालं समाप्तम्॥

इह ग्रन्थपारम्भे 'वच्मि वीजिक्रयां च' इति मतिज्ञातं तदुपयो-समपञ्चं प्रपञ्चितस्य धनर्शेषड्विधादेश्चक्रवालान्तस्य गािंगतजालस्य वीजत्वनिरासार्थमनुष्टुवाह—डक्नमिति । हे गणक, गणयतीति गणकस्तत्संबुद्धौ गणक इति, गण संख्याने एवुल् । एतेनान्वर्थनामताप्रतिपादनपुरस्सरमग्रियगणितपपञ्चेऽनुद्वेगता सू-चिता। बीजस्य उपयोगि सहकारि भूतं नतु साक्षात्तदेव, सं-क्षिप्तं न तु विस्तृतम् । एतेन बीजोपयोगिगणितस्यानन्तता सूचिता । इदं निरूपितं गणितमुकं कथितं किल । अत आनन्दकारकमा-ह्यादजनकम् । एतेनाग्रिमभागे प्ररोचना दर्शिता।वीजं पवस्यामि ॥

अब यह प्रतिपादन किया हुआ गणितभाग बीजगणित नहीं है इस बात को प्रलोभनपूर्वक कहते हैं-

हे गणक, बीजगणितके उपयोगी और संक्षित, धनर्णपड्विध अगदिले चक्रवाल पर्यन्त इस गणितको मैंने कहा, अब परम आनन्द करनेवाले बीज-गणित को कहूंगा।

श्रीभास्त्रराचार्यके बनाये हुए बीजगणितमें चक्रवालनामक वर्गप्रकृति का विषय समाप्त हुआ।

इति द्विवेदोपारुयाचार्यश्रीसरयूपमादसुत-दुर्गापमादोक्नीते लीला-

वतीहृदयग्राहिणि बीजविलासिनि चक्रवालं समाप्तम्। इति शिवम् । दुर्गाप्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे ।

वासनासरसः पूर्णा वर्गमकृतिविस्तरः ॥

यावत्तावत्कल्प्यमव्यक्तराशे-र्मानं तस्मिन्कुर्वतोहिष्टमेव। तुल्यो पक्षो साधनीयो प्रयता-त्त्यका क्षिप्त्वा वापि संगुगय भक्ता॥ ५६॥ एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षा-द्रुपागयन्यस्येतरस्माच पक्षात्। शेषाव्यक्नेनोद्धरेद्रूपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः॥ ५७॥ अव्यक्तानां द्रचादिकानामपीह यावत्तावदुद्धचादिनिध्नं हतं वा युक्तोनं वा कल्पयेदात्मबुद्धचा मानं कापि व्यक्तमेवं विदित्वा ॥ ५८ ॥ प्रथममेन्वकर्णसमीकरणं बीजम्। द्वितीयमनेकवर्ण-

प्रथमम्वकणसमीकरणं बीजम्। दितीयमनेकवणेसमीकरणं बीजम्। यत्र वर्णस्य द्वयोर्बहूनां वा वर्गादिगतानां समीकरणं तन्मध्यमाहरणम्। यत्र भावितस्य समीकरणं तद्भावितम्, इति बीजचतुष्टयं वदन्त्याचार्याः। तत्र प्रथमं तावदुच्यते—प्रच्छकेन पृष्टे
सत्युदाहरणे योऽव्यक्तराशिस्तस्य मानं यावत्तावदेकं
द्वयादि वा प्रकल्प्य तिसम्बन्यक्तराशी उद्देशकालापवत्सर्वं गुणनभजनत्रैराशिकपश्चराशिकश्रेणिक्षेत्रा-

दिकं गणकेन कार्यम्। तथा कुर्वता द्वौ पक्षौ प्रयत्नेन समौ कार्यौ । यद्यालापे पक्षौ समौ न स्तस्तदैकतरे न्यूने पक्षे किंचित्प्रक्षिप्य ततस्त्यक्त्वा वा केनचित्सं-गुण्य भक्त्वा वा समौ कार्यौ । ततस्तयोरेकस्य पक्षस्याव्यक्रमन्यपक्षस्याव्यक्राच्छोध्यम्, अव्यक्तवर्गादिकमपि। अन्यपक्षरूपाणीतरपक्षरूपेभ्यः शोध्यानि। यदि करण्यः सन्ति तदोक्तप्रकारेण शोध्याः। ततो-ऽव्यक्तराशिशेषेण रूपशेषे भक्ते यद्यभ्यते तदेकस्याव्यक्तस्य मानं व्यक्तं जायते। तेन किल्पतोऽव्यक्तराशिरुत्थाप्यः॥

यत्रोदाहरणे द्वादयोऽव्यक्षराशयो भवन्ति तदा तस्यैकं यावत्तावत्प्रकल्प्य, अन्येषां द्वादिभिरिष्टेर्गुणि-तं भक्तं वा,इष्टे रूपेरूनं युक्तं वा यावत्तावदेव प्रकल्प्यम्॥

अथवा, एकस्य यावत्तावदन्येषां व्यक्तान्येव मा-नानि कल्पानि । एवं विदित्वेति यथा क्रिया निर्वहति तथा बुद्धिमता ज्ञात्वा शेषाणामव्यक्तानि व्यक्तानि वा मानानि कल्प्यानीत्यर्थः ॥

विश्वाणा करयोः सत्तीलमुभयोर्वीणां तथा पुस्तकं पश्यन्ती प्रणतान्कृपामस्रणया दृष्ट्या सरोजे स्थिता। राकाकैरववन्धुवन्धुरमुखी बन्धूकवर्णाघरा सान्द्रानन्दसुधासमुद्रलहरी सा शारदा शास्तु माम्॥१॥

पूर्व ' अतो बीजं प्रवक्ष्यामि ' इति कथयद्भिराचार्यवीजिक्रिया-निरूपणं प्रतिज्ञातम्, अतस्ति सरूपणीयम्, तस्य चातुर्विध्यमास्त इत्याचार्याः सिद्धान्तयन्ति । तथाहि-पथममेकवर्णसमीकरणम्, द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणम्, तृतीयं मध्यमाहरणम्, चतुर्थे भा-वितामिति । तत्र समशोधनादिकियाकलापेनाज्ञातराशिमानात्रग-माय यत्रैकं वर्णमधिक्रत्य पक्षयोः समता निष्पाद्यते तत् । एकवर्ण-समीकरणम्' इति कथ्यते । यत्रानेकान्वर्णानधिकृत्य पक्षयोः स-मता निष्पाद्यते तत् ' अनेकवर्णसमीकरणम्' इति कथ्यते । यत्र वर्णवर्गादिकमधिकृत्य पक्षयोः साम्यं विधाय मृत्वग्रहणपुरस्सरं व्यक्तमानमानीयते तत् 'मध्यमाइरणम्' इति कथ्यते, यतोऽत्र व-गीत्मकराशेः पदग्रहणे पायो मध्यमखण्डस्याहरणं दृरीकरणं भ-वति । यत्र भावितस्याधिकृत्य पक्षयोः समता निष्पाद्यते तत् ' भावितम्' इति व्यपदिश्यते । यद्यप्यत्रैकवर्णसमीकरणस्य ल-क्षणं मध्यमाहरणाविशेषे अनेकवर्णसमीकरणस्य लक्षणं मध्यमा-इरणविशेषे भाविते चातिन्याप्तं तथापि गौतमकणभन्नपक्षकक्षा-वगाहिनामिवास्माकं लक्षणक्षोदे न ग्रहातिशयः चेदाकर्ण्यताम्-यत्रैकमेव वर्णमाधिक्वत्य पक्षयोः समीकरणेन वि-नैव मूलग्रहणादव्यक्नं मानं सिध्यति तद्देकवर्णसमीकरणम् । एव-मनेकवर्णसमीकरणस्यापि लक्षणमवसेयम् । एवं नातिव्याप्तिः । ' पथममेकवर्णसमीकरणं वीजम् । द्वितीयमनेकवर्णसमीकरणं वीजम्' इति पथमद्वितीयशब्दोपादानपुरस्सरं विभागपदर्शनाद् बीजद्वैविध्यमेव श्रीभास्कराचार्याणामभिमतम्, इति केचित्।। 'एक-वर्णसमीकरणम्, अनेकवर्णसमीकरणम्' इति मुख्यं विभागद्वयम्। तत्रायं द्विविधम्-एकवर्णसमीकरणं, मध्यमाहरणं चेति । द्वितीयं त्रिविधम्-अनेकवर्णसमीकरणम्, तन्मध्यमाहरणं, भावितं चेत्येवं

एकवृष्यसमीकरणम् । २२४

पञ्चविधो विभागः संभवति "इत्यन्य ॥ पद्मितपञ्चविधविभागे यध्यमाहरणयोस्तत्त्वेनैकरूपस्वीकाराचतुर्धापि विभागः संभवति । स एव प्राचां संगतः' इत्यपरे ।। अथ तत्रानेकवर्णानामेकवर्णपू-र्वकत्वादेकवर्णसमीकरणं प्रथमतः शालिनीत्रयेणाह-यावत्तावदि-त्यादिना। अदः रतोकत्रयमाचार्यैव्याख्यातत्वात्पुनर्ने व्याख्यायते ॥

भाषाभाष्य ॥

दोहा

वीखापुस्तकभासुरे हंसकगामिनि वाणि। चरणं वाञ्छितदायकं शरणं ते करवाणि ॥ १ ॥ शोषितदुः खपरम्परापारावारपयांसि । ददतु शित्रं शिववल्लभाचरणसरोजरजांसि ॥ २ ॥ क्षितिजाक्रमणपुरस्तरं खण्डितलोकतमांसि । सन्त प्रीतिसमृद्धये रिवकर।निकरमहांसि ॥ ३ ॥ बीजं छात्रमतल्लिकाः सानन्दं कलयन्तु । कि चोद्गतमतिवेभवा वादिकुलानि जयन्तु ॥ ४ ॥ भाषाभाष्यरसायनं सोद्योगं रसयन्तु । किंच स्वर्गणिकामिव व्युत्पत्ति वशयन्तु ॥ ५ ॥

श्रव 'त्रतो बीज प्रवस्यामि-' इस रलोक में जिस बीजगणितके कथन करने की प्रतिज्ञा की थी उस का निरूपण करते हैं -- एकवर्णसमी-करण, त्रानेकवर्णसमीकरण, मध्यमाहरण और भावित इसभांति बीजगणित चार प्रकार का है। अब उसके हर एक भेदों का सामान्य (साधारण) लक्षण करते हैं-जिस स्थान में अज्यक्तराशि के मान जानने के लिये समरोधन श्रादिक क्रिया के द्वारा एक वर्ण को लेकर दोनों पक्षों की समता सिद्ध की जाती है उसे एकवर्णसमीकरण कहते हैं । जहां अनेक वर्णी को लेकर दोनों पक्षों का साम्य सिद्ध किया जाता है उसे व्यने अवर्णसमी-

करण बोलते हैं। जहां वर्ण वर्ग आदि को लेकर पक्षों को समान करते हैं और वर्गगत राशियों का मूल लाकर व्यक्तमान साधते हैं उसकी मध्यमाहरण कहते हैं (क्योंकि उस में वर्गराशि के मूल लेने के समय में ' द्वयोद्वेयोश्चातिहतिं द्विनिन्नीं—' इस सूत्र के अनुसार मध्यम खएड का आहरण अर्थात् दूरीकरण होता है इसलिये उसका मध्यमा-हरण नाम रक्खा है) और जिस स्थान में भावित को लेकर पक्षों का साम्य किया जाता है उसे भावित कहते हैं।

अब पहिले एकवर्णसमीकरणकी रीतिं किखते हैं-

उदिष्ट उदाहरण में जो श्रव्यक्त सारी हो उसका यावतावत् १,२,३, श्रादि मान कल्पना करके प्रश्नकर्ता के त्र्यालाप (भाषण) के त्रमुसार गुणन, भजन, त्रैराशिक, पञ्चराशिक,श्रेढी श्रीर क्षेत्र श्रादिक की कियाश्री को करो जिससे समान दो पक्ष सिद्ध हों । यदि आलाप में पक्ष समान न हों तो एक पक्ष में कुछ जोड़ या घटाकर अथवा उसको किसी से गुण या भागकर समान करलो । अभैर उन दोनों पक्षों में से किसी एक पक्ष के अन्यक्त आदिकों को दूसरे पक्ष के अन्यक्त आदिकों में शुद्ध करो, और दूसरे पक्ष के रूपों की पहिले पक्ष के रूपों में शुद्ध करो। आशय यह है कि जिस पक्ष में अन्यक्तों को रुद्ध किया है उससे भिन्न पक्ष में रूपों को शुद्ध करो । यदि करणी हों तो उन्हें भी उक्त प्रकार से शुद्ध करो । फिर अञ्यक्त राशिके शेष का रूप शेष में भाग देने से जो लब्धि त्रावै वह एक अव्यक्त राशिका व्यक्त मान है। उसका कल्पित अव्यक्त राश्चि में उत्थापन दो । आशय यह है कि-'यदि एक अव्यक्त सारी का यह व्यक्तमान त्राता है तो कल्पित अव्यक्त राशि क्या इस भांति त्रैराशिक के द्वारा कल्पित अव्यक्तका जो व्यक्तमान उत्पन्न हो उसे पूर्व अव्यक्त राशिको मिटाकर स्थापन करना चाहिये । इसीभांति यावत्तावत् वर्ग, धन आदिकों में भी लब्ध ब्यक्तमान के वर्ग घन ब्यादिकों से उत्थापन देना चाहिये। जिस उदाहरण में दो तीन श्रादि अव्यक्त राशि होतें वहां एक अव्यक्त का मान एक यावत्तावत् कल्पना करके श्रीर अव्यक्तराशियों का मान दो तीन श्रादि इष्ट से गुणित वा माजित, इष्टरूपों से जन वा युक्त यावत्तावत् कल्पना करो। अथवा एक का यावत्तावत् श्रीरों का व्यक्तमान कल्पना करो। इस मांति जैसा कियाका निर्वाह होसके वैसा व्यक्त अथवा अव्यक्त मान कल्पना करना चाहिये, ये सब बात वक्ष्यमाण उदाहरणों से मलीमांति स्पष्ट होंगी॥

उपपात्त--

ध्यज्ञात राशिका मान यावत्तावत् कल्पना करके बाद उक्त रीति के अनुसार दो पक्ष तुल्य किये जाते हैं, वहां तुल्य दो पक्षों में तुल्यही जोड़ वा घटा देने से ऋौर उनको तुल्यही किसी राशि से गुण वा भाग देने से उनका तुल्यत्व नहीं नष्ट होता । यह बात श्रत्यन्त सप्रसिद्ध है । श्रव किसी एक पक्ष में जैसा अव्यक्त राशि है उस (अव्यक्तराशि) का उस पक्ष से शोधन करने में वहां केवल रूपही रह जाते हैं परंतु समता के लिये दूसरे पक्ष से भी अव्यक्तराशि घटाना है इसलिये 'एकाव्यक्तं शोधयदन्यपक्षात्—' यह कहा है। ऋरे अन्यपक्ष में जैसा रूप राशि है उसका शोधन करने से उस पक्ष में केवल अव्यक्तराशि रहता है परंतु समता के बिये उस रूप राशिको दृसरे पक्ष के रूप राशि में घटाना है इस जिये 'रूपाएयन्यस्येतरस्माच पक्षात्' यह कहा है। इस भांति एक पक्ष में अन्यक्त राशि भौर दूसरे पक्ष में रूप राशि हुआ। अन यदि इस श्रव्यक्तराशि में यह रूपराशि त्याता है तो कल्पित त्रव्यक्तराशि में क्या इस प्रकार रूपराशि, कल्पित अन्यक्तराशि से गुणा और शेष अन्यक्तराशि से भागा जाता है। वहां 'रोपाव्यक्तेनोद्धरेद्र्परेषम्-'यह बात तो कहीं है श्रीर कल्पित अन्यक्तराशि से गुणने का उत्थापन में अन्तरभाव है। अ-थवा, यदि रोष अव्यक्तराशि में रूपशेषात्मक राशि पाते हैं तो एक अव्यक्त में क्या, यहां गुणक के रूप होने से 'शेषाव्यक्तेनोद्धरेद्रूपशेषम्—' यही कहा । इसमांति एक अव्यक्त का व्यक्तमान जानकर कल्पित अव्यक्त राशियों के मानको जान सक्ते हैं, जैसा—एक का यह व्यक्तमान पाते हैं तो इष्ट का क्या पावेंगे, इस मांति; यही उत्थापन कहलाता है । इससे उक्तविविकी उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होती है ॥

उदाहरणम्-

एकस्य रूपित्रशती षडश्वा अश्वा दशान्यस्य तु तुल्यसूल्याः। ऋणं तथा रूपशतं च तस्य तौ तुल्यवित्तौ च किमश्वमूल्यम्॥ ३५॥ यदाद्यवित्तस्य दलं द्वियुक्तं तज्जल्यवित्तो यदि वा दितीयः। आद्यो धनेन त्रिगुणोऽन्यतो वा पृथक् पृथक्मे वद वाजिमूल्यम्॥ ३६॥

अथोदेशकालापमात्रेण पक्षद्वयसाम्यसिद्धौ प्रथमं तावदुदाहरणः मथ 'त्यक्त्वा क्षिप्ता वापि संगुण्य भक्षा—'इत्यादिना च यथा पक्षयोः समता संभवति तथोदाहरणद्वयं चोपजातिकयाह—एकस्ये— ति । एकस्य वाणिज्यशालिनो मनुष्यस्य रूपत्रिशती, त्रयाणां शतानां समाहार्राक्षशति, रूपाणां त्रिशती रूपत्रिशती । रोपयति विमोहयतीति रूपम् । रूप विमोहने । अच् । अन्येषामपि द-श्यते ६ । ३ । १३७ । 'इति दीर्घः । यद्वा । रूप रूपकरणो इति चौरादिकस्यायमप्यर्थः । 'रूपम्'इति ज्ञातमानस्य राशेः संज्ञेति 'रूप-त्रयं—' इत्यादिषु बहुषु स्थलेषु व्यक्तत्रमास्ते। परमत्र 'रूपम्' इति

रूप्यस्य नाम प्रतीयते। 'श्राहतं रूपमस्यास्तीति रूप्यः कार्षापणः' इति 'रूपादाहतमशंसयोर्यप्' इति सूत्रव्याख्याने भट्टोजिदीक्षिताः। किञ्च 'कार्षापणः कार्षिकः स्यात्-' इत्यस्य व्याख्यानावसरे 'द्वे रजतरूप्यस्य'इति भानुजिदीक्षितोक्त्या'रूप्यःकार्षापणःकार्षिकः' इति सर्वे पर्यायशब्दाः सिध्यन्ति । एवं स्थिते प्रोक्नपर्यायेभ्यो व्यति-रिक्नो रूपशब्दोऽपि रूप्यवाचको वर्तत इति सिध्यति परं दृढतरं प्रभाणं न पश्यामः । कुत्रचित् 'रूप्यकम्' इति दृश्यते तत्रतु पुस्तक-शब्दवत्स्वार्थिकः कन् । प्रकृतमनुसरामः-षद् अश्वास्तुरंगा एतावद्धनम् । अन्यस्य तु दश अश्वाः । तथा रूपशतमृणं वर्तते उभयोरप्यश्वाः तुल्यमूल्याः । तुल्यं मूल्यं येषां ते तुल्यमूल्या । मू-लेन समं मूल्यम् । 'नौवयोधमिविषमूलमूलसीतातुलाभ्यस्तार्यतुल्य-प्राप्यवध्यानाम्यसमसमितसंमितेषु' इति सूत्रेण यत्प्रत्ययः। एवं-तौ समानधनौ । श्रश्वमूल्यं किमिति । अतैकस्य षद् अश्वाः रूप-शतत्रयं चास्ति, परस्य दश अश्वाः रूपशतमृणं चास्ति । परम-नयोविंतं समं नास्ति, किंतु प्रथमस्य दित्तार्ध द्वियुक्तं यावद्भवति तावद्यरस्य सर्वधनमस्ति। अश्वमूल्येनान्यथा भाव्यम्।। अथवा अ-न्यतः सकाशादाद्यो धनेन त्रिगुणो वर्तते । एवं स्थिते पृथक् पृथङ्-मे वाजिमूल्यं वद ॥

(१) उदाहरण-

एक व्यापारी के पास तीनसी रुपये और छ घोड़े हैं दूसरे के पास ऋण सी रुपये और दश घोड़े हैं, पर दोनों के घोड़े एक मोल के हैं और वे भी आपस में बरावर धनवालेहें तो बतलाओ घोड़ा का मोल क्याहै ॥

(२) उदाहरण---

यदि दो से जुड़े हुए पहिले व्यापारी के आधे धनके तुल्य दूसरे का सर्व धनहै और उससे पहिले का तिगुना धनहै तो कहो घोड़ाका मोल क्याहै॥ अत्राश्वमूल्यमज्ञातं तस्य मानं यावत्तावदेकं प्र-कल्पितम् या १ तत्र त्रेराशिकम् यद्येकस्य यावत्ताव-न्मूल्यं तदा षगणां किमिति न्यासः।

> प्र. फ० इ० १। या१। ६।

फलिमच्छागुणं प्रमाणभक्तं लब्धं परणामश्वानां मूल्यम् या ६। अत्र रूपशतत्रये प्रक्षिप्ते जातमाद्यस्य धनम् या ६ रू ३००।

एवं दशानां मूल्यम् या १०। अत्र रूपराते चर्ण-गते प्रक्षिप्ते जातं दितीयस्य धनम् या १ रू १००।

एतौ समधनाविति पक्षौ स्वत एव समौ जातौ स-मशोधनार्थं न्यासः।

या ६ रह ३००

अथ 'एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्-'इति आद्य-पक्षाव्यक्तेऽन्यपक्षाव्यक्ताच्छोधिते शेषम् या ४। द्वि- * तीयपक्षरूपेष्वाद्यपक्षरूपेभ्यः शोधितेषु शेषम् रू ४००। अव्यक्तराशिशेषेण् या ४ रूपशेषे रू ४०० उद्धते लव्य-मेकस्य यावत्तावतो मानं व्यक्तम् १००। यद्येकस्या-श्वस्येदं मूल्यं तदा पगणां किमिति त्रैराशिकेन लब्धं षगणां मूल्यम् ६०० रूपशतत्रययुतं ६०० जातमाद्यस्य धनम् । एवं द्वितीयस्यापि ६०० । अथ द्वितीयो-दाहरणे प्रथमदितीययोस्ते एव धने ।

या ६ रू ३००

अत्राद्यपक्षधनार्धेन द्वियुक्तेन तुल्यमन्यस्य धनमु-दाहृतमत आद्यधनार्धे द्वियुक्ते, अथवान्यधने दिहीने दिगुणे कृते पक्षौ समौ भवतस्तथा कृते शोधनार्थं न्यासः।

> या ३ रू१५२ या १० रू१०० अथवा, या ६ रू २०० या २० रू२०४

उभयोरिप शोधनाद्ये कृते लब्धं यावत्तावन्मा-नम् ३६।

अनेन पूर्ववदुत्थापने कृते जाते धने ५१६। २६०। अथ तृतीयोदाहरणे ते एव धने आद्यधनत्र्यंशः परधनमिति परं त्रिगुणीकृत्य न्यासः।

या ६ रू ३००

समिक्रयया लब्धं यावत्तावन्मानम् २५ । अनेनो-त्थापिते जाते ४५० । १५० ।

(१) उदाहरण में घोड़ा का मोल मालूम नहीं है इस लिये उसका मान यावत्तावत् एक कल्पना किया या १, अब एक घोड़ा का यावत्तावत् मोल है तो छ घोड़ा का क्या होगा

प्र. फ. इ. १ या १ ६

फल को इच्छा से गुणकर उसमें प्रमाण का माग देने से छ घोड़ों का मोल आया या ६, इस में तीनसों रुपये जोड़ देने से पहिले ज्या-पारी का घन हुआ या ६ रू ३०० | इसमांति दश घोड़ों का मोल हुआ या १०, इस में ऋण सौ रुपये जोड़ देने से दूसरे ज्यापारी वा घनहुआ या १०, रू १०० | ये दोनों समधन हैं इसिलेये पक्ष स्वतः समान हुए अर्थात् जो मान तीनसौ रुपयों से जुड़े हुए यावत्तावत् छ का है वही मान सौरुपयों से ऊन यावत्तावत् दशका है इन दोनों पक्षों का सम शोधन के लिये न्यास ।

> या६ रू ३०० या१० रू १००

पहिले पक्ष के अव्यक्त या ६ को दूसरे पक्ष के अव्यक्त या १० में शोधन करने से और दूसरे पक्षके रूप १०० को पहिले पक्षके रूप ३०० में शोधन करने से दोनों पक्षों की यों स्थिति हुई

या ० रू ४००

या ४ रू०

अब अन्यक्तरोष ४ का रूप सेष ४०० में भाग देने से अन्यक्त राशि न्यक्तमान् १०० हुआ। । बाद, यदि एक घोड़ा का १०० मोल है तो ६ घोड़ोंका क्या, त्रैराशिक से छ घोड़ों का मोलहुआ ६०० इस में ३०० जोड़ देने से पहिले व्यापारी का धन हुआ १००।

इस भांति दश घोड़ों का मोल १००० हुआ, इसमें १०० घटा देने से १०० दूसरे न्यापारी का धन हुआ।

(२) उदाहरण में दोनों के धन हैं

या ६ रू ३०० या १० रू १०**०**

दो से युक्त पहिले धन का आधा दूसरे का धन है इसलिये ये दोनों पक्ष

या ३ क्ह १५२ या १० क्ह १००

अध्यवा दूसरे के धन या १० रू १०० में २ घटाकर उसे २ से गुण देने से 'या २० रू २०४' हुआ यह पहिले धन के तुल्य है इस लिये दो पक्ष तुल्य हुए

या६ रू ३०० या२० रू २०४

अथवा दो से ऊन दूसरे का धन पहिले के धन के आधे के समानहैं इसलिये ये दो पक्ष तुल्य हुए

> या ३ क्ह १५० या १० क्ह १०२

यहां तीनों पक्षों पर से उक्त रीति से यावत्तावत् का मान ३६ आया, यदि एक घोड़ा का ३६ मोल है तो छ घोड़ों का क्या, इस प्रकार छ घोड़ों का मोल २१६ हुआ इस में ३०० जोड़ देनेसे पहिले का सर्व धन ५१६ हुआ। और इसी प्रकार दश घोड़ों का मोल ३६० हुआ इस में १०० घटा देने से दूसरे का सर्वधन २६० हुआ, यह धन दियुक्त प्रथम धनके आधे के तुल्य है। जैसा—आधधन ५१६ इसका आधा २५८ इस में २ जोड़ देने से २६० दूसरे का धन हुआ। अथवा २६० इस में २ घटा देने से २५८ हुआ इसको दूना करने से पहिले का धनहुआ। ५५९६। अथवा दूसरे के धन २६० में २ घटा देने से २५८ हुआ यह पहिले धन ५१६ के आधे २५८ के समान है।

दूसरे उदाहरण के अन्तर्गत तीसरे उदाहरण में वही धन हैं ---

या ६ रहा ३०० या १० रहा १००

यहां पहिले के धन का तीसरा हिस्सा दूसरे का धन कहाहै इसलिये दो पक्ष हुए

> या **२** रह **१**०० या **१०** रह **१**००

अथवा दूसरे के धनको तिगुना करने से दो पक्ष हुए

या ६ रह ३०० या ३० रह ३**०**०

दोनों पक्षों का समीकरण करनेसे यावत्तावत् का मान २५ आया, एक घोड़ा का २५ मोल है तो छ घोड़ों का क्या, इसमांति त्रैराशिक के द्वारा छ घोड़ों का मोल १५० आया, इसमें ३०० जोड़ देने से पहिले का धन ४५० हुआ। इसी प्रकार दश घोड़ों का मोल २५० हुआ इस में १०० घटादेने से दूसरे का धन १५० हुआ, इससे तिगुना पहिले का धन ४५० है।

उदाहरणम्--

माणिक्यामलनीलमौक्तिकमितिः पञ्चाष्ट सप्तक्रमा-देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षद् तद्रवसंख्या सखे। स्टिपाणां नवतिर्दिषष्टिरनयोस्तौ तुल्यविनौ तथा बश्जित प्रतिरत्नजातिसुमते मूल्यानि शिवंवद॥३७॥ आजाव्यकानां बहुत्वे कल्पितानि माणिक्यादीनां मू-ल्यानि या ३ या २ या १। यद्येकस्य रत्नस्येदं मूल्यं तदोहिष्टानां किमिति लब्धानां यावत्तावतां योगे स्वस्वरूपयुते जातौ पक्षौ

> या १५ या १६ या ७ रू ६० या २१ या १ म्या ६ रू ६२

एते अनयोर्धने इति समशोधने कृते लब्धं यावता-वन्मानम् ४ । अनेनोत्थापितानि माणिक्यादीनां मूख्यानि १२ । = । ४ । एवं सर्वधनम् २४२ ।

अथवा माणिक्यमानं यावत्तावत्, नीलमुक्ताफल-यो मूल्ये व्यक्ते एवकल्पिते ५ । ३ । अतः समीकरणेन त्ता च्धं यावत्तावन्मानम् १३ । अनेनोत्थापिते जातं समधनम् २१६ ।

एवं कल्पनावशादनेकथा ।

अथ 'अव्यक्तानां द्वादिकानामपीह-'इत्यस्योदाहरणं शार्दूल-चिक्रीडितेनाह-माणिक्येति । हे सखे, एकस्य रव्यक्तिनां माणि-क्यामलनीलयाकिकीमतिः क्रमात् पश्च अष्ट सप्त, रूपाणां नवतिश्च चक्ति । अन्यतरस्य तुतद्वसंख्या सप्त नव पर् रूपाणां दिपष्टिश्च चक्ति । हे वीजज्ञ, प्रतिरवनातिसुमते, प्रतिरवनां जातौ उत्तमा- धमिववेकपुरस्सरं मूल्यविचारे सुष्ठु समीचीना मितः यस्यासौ त-त्संबोधनम् । तौ तुल्यवित्तौ यथा स्यातां तथा मूल्यानि वद ।।

उदाहरण--

एक व्यापारी के पास पांच मांिक्य, आठ नीलम, सात मोती और नब्बे रुपये हैं दूसरे के पास सात मांिक्य, नौ नीलम, इस मोती और बा-सठ रुपये हैं, परंतु वे दोनों व्यापारी धनमें समानहें तो कही हरएक रहीं का क्या मोल है।

यहांपर अनेक अन्यक्त हैं इसिलये माणिक्य आदिक रत्नों के यावत्तावत् ३, २, १, मोल कल्पना किया,

या ३ या २ या १

यदि एक माणिक्य का या ३ मोल है तो पांच का क्या होगा, इस प्रकार पांच माणिक्य का मोल या १५ हुआ, इसी भांति त्रैराशिक के द्वारा आठ नीलम और सात माती इनके मोल या १६ या ७ हुए, इन अव्यक्तों के योग या ३० में ६० जोड़ देने से पहिले का धन हुआ या ३० रू ६०। एक माणिक्य का या ३ मोलहै तो सात का क्या, इस प्रकार सात माणिक्य का मोल या २१ हुआ। इसीभांति त्रैराशिक के द्वारा नी नीलम और छ मोती इनके मोल या १० या ६ हुए, इन अव्यक्तों के योग या ४५ में ६२ जोड़ देनेसे दूसरे का धन हुआ। इसप्रकार दी पक्ष समान सिद्ध हुए,

या ३ = रू १० या ४५ रू ६२ सम शोधन करने से या रू०२ = या ७ रू०

बाद उक्त रीति से यावत्तावत् का मान ४ आया, अब इससे

माणिक्य आदि के मोलमें उत्थापन देना चाहिये सो इसमांति—एक अव्यक्त का ४ मोलहे तो यावत्तावत् ३ का क्या, इसप्रकार माणिक्य का मोल १२ हुआ, इसीमांति यावत्तावत् दो और यावत्तावत् एक इनके मोल हुए ८ । ४ इनका क्रम से न्यास १२ । ८ । ४ फिर, यदि एक माणिक्य का १२ मोल तो पांच का क्या, इसप्रकार पांच माणिक्य का मोल ६० हुआ । आठ नीलम का मोल ६४ हुआ और सात मोतियों का मोल २८ हुआ । इनके योग १५२ में ६० जोड़ देनेसे पहिले व्यापारी का सर्वधन २४२ हुआ । और इसीमांति दूसरे के रतों के मोल हुए मा. ८४ नी. ७२ मो. २४ इन के योग १८० में ६२ जोड़ देने से दूसरे व्यापारी का सर्वधन २४२ हुआ ।

अथवा माणिक्य का मान यावत्तावत् एक कल्पना किया या १ और नीलम, मोती के मान ५ । ३ फिर, यदि एक माणिक्य का या १ मोल है तो पांच का क्या होगा, इसप्रकार पांच माणिक्य का मोल या ५ हुआ, इसीप्रकार त्रैराशिक से नीलम और मोती के मोल हुए ४०। २१ इनका योग ६१ रूप हुआ, यदि एक माणिक्य का या १ मोल है तो सात का क्या होगा, इसप्रकार सात माणिक्य का मोल या ७ हुआ । इसी प्रकार त्रैराशिक से नीलम और मोती के मोल आये ४५। १८ इनका योग ६३ रूप हुआ यों दो पक्ष सिद्ध हुए,

या ५ रू ६१ या ७ रू ६३ इन में २० ग्रीर ६२ जीड़ देने से हुए या ५ रू १५१ या ७ रू १२५

फिर समीकरण करने से यावत्तावत् का मान १३ आया, एक का

मोल है तो पांच का क्या, यो पांच माणिक्य का मोल ६५ हुआ इसमें रूप १५१ जोड़ देने से पहिले का सर्वधन २१६ हुआ। फिर, एक का १३ मोल है तो सात का क्या, यों सात माणिक्य का मोल ६१ हुआ इसमें रूप १२५ जोड़ देनेसे दूसरे का सर्वधन २१६ हुआ। इसप्रकार कल्पना वश से अनेक विधके मोल आवेंगे।

उदाहरणम्-

एको ब्रवीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततोऽन्यः। ब्रूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किं प्रमाणेशी ३५॥ अत्र काल्पिते आद्यधने

> या २ रू १०० या १ रू १००

१ अत्र ज्ञानराजदेवज्ञः—

कालिन्दीजलकेलिलालसमिलद्भोपालमेलद्वया—
देकः संवदतीति कृष्णिविश्वलानस्मान्यदायास्यसि ।
गापालित्रज्ञाशातीयुतः समवला अन्धैभवामो वयं
नो चेत्ते भवतश्चतुर्शुणवलास्तन्मेलमानं वद ॥
श्रीवापुदेवपादोक्तं स्त्रम्—
दानैक्ये सैकेन स्वस्वगुणेनाहते निरकेण ।
गुणघातेन हते स्वे स्यातामन्यान्यदानसपृक्तं ॥
आचर्योक्तादाहरणे प्र दा=१०० । प्र. गु= २

दि. दा= १० । द्विगु= ६

(१००+ १०) ३

२ × ६-१

(१०० × १०) ७

२ × ६-१

— ७० दितीयस्य धनम् ।

अनयोः परस्य शते गृहीते आद्यो दिगुणितः स्या-दित्येकालापो घटते । अथाद्याहशापनीय दशभिः परधनं युतं षड्गुणं स्यादित्याद्यं षड्गुणीकृत्य न्यासः।

या १२ रू ६००

या १ रू ११०

ञ्चतः समीकरऐन लब्धं यावत्तावन्मानम् ७० अनेनोत्थापिते जाते धने ४०।१७०।

अय '-युक्तोनं वा कल्पयेदात्मबुद्धचा-' इत्यस्योदाहरणं सिं-होद्धतयाह-एक इति । हे सखे, यदि शतं शतसंख्याकं धनं मम देहि तदा त्वत्तो धनेन दिगुणोहं भवामि। 'हि' इति पादपूरणे इत्येको ब्रवीति । अतोऽन्यस्तं प्रति ब्रुते-यदि त्वं दश अर्पयसि मम तदा त्वत्तः षड्गुणोहं भवामि, इति तयोः सुहृदोः किंपमाणे धने इति मम बद्धा

उदाहरण--

एक व्यापारी दूसरे से कहता है। कि है मित्र ! जो तुम सा रुपये दोतों में तुमसे धनमें दूना होजाऊं श्रोर दूसरायह कहता है कि यदि तुम दश रुपये मुक्ते दो तो मैं तुमक्षे धन में छ गुना होजाऊं तो बतलात्र्यो उन दोनों के क्या धन है।

यहांपर दोनों का धन ऐसा कल्पना करना चाहिये कि जिससे एक आ-लाप अपने आप घटित होवे जैसा

> या २ रू १०० या १ रू १००

इनमें दूसरे से सौ रुपये लेने से पहिला दूना होता है क्योंकि ऋण सौ

रुपये में धन सौ रुपये जोड़ देने से धनर्णसाम्य से सौ उड़जाते हैं श्रीर यावत्तावत् २ शेष रहता है॥

या २ ह्र०

या १ रू०

इसप्रकार एक आलाप घटित होताहै। फिर

या २ रू १८०

या १ रू १००

व्याद्यधन से दश निकाल कर दूसरे धन में जोड़ देने से हुए

या २ रू ११०

या १ रू ११०

त्राव या १ रू ११० यह षड्गु णित या २ रू ११० इस शेष के समान है इसलिये समान दो पक्ष हुए

या ११ रू ६६० या १ रू ११०

बाद समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ७० आया। यदि एक यावत्तावत् का व्यक्तमान ७० है तो यावत्तावत् दोका क्या यो यावात्तवत् दोका व्यक्तमान १४० आया, इसमें ऋण सौ रुपये १०० घटा देने से एक व्यापारी का सर्वधन ४० हुआ इसीभांति दूसरे पक्ष में उत्थापन देने से दूसरे का सर्वधन १७० हुआ। यो दोनों व्यापारियों के धन हुए १७० । ४० । यहां १७० में से १०० लेने से दूसरे का धन १०० + ४०=१४० रोष १७०—१००=७० से दूना होता है और ४० में से १० लेने से पहिले का धन १० + १७०=१८० रोष ४०-१०=३० से छ गुना होता है।

अथवा, जिसप्रकार दूसरा आलाप घटित होवे वैसे दोनों के धन कल्पना किये, या १ रू १०

यहां आद्य धन में दश घटा देने से दूसरे में जोड़ देने से दूसरा स्वतः षड्गुण होता है। दूसरे पक्ष में १०० घटादेने से आद्य पक्ष में १०० जोड़ देने से और शेष धन या ६ रू ११० को दूना करने से दे। पक्ष समान हुए

या १ रू ११० या १२ रू २२०

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ३० त्र्याया, इससे पक्षों में उत्थापन देने से पूर्वानीत धन के तुल्य दोनों के धन हुए ४०। १७०

उदाहरणम्--

माणिक्याष्ट्रकमिन्द्रनिलदशकं मुक्काफलानां शतं यत्ते कर्णविभूषणे समधनं क्रीतं त्वदर्थे मया । तद्रतत्रयम्ल्यसंयुतिमितिस्त्रयूनं शतार्धं प्रिये मूल्यंब्र्हिपृथग्यदीहगणिते कल्यासि कल्याणिनि३६ अत्र समधनं यावत्तावत् १। यदाष्टानां माणिक्याना-मिदं मूल्यं तदैकस्य किमिति। एवं त्रेराशिकेन सर्वत्र मूल्यानि।

या है या है व या हु है व एषां योगःसप्तचत्वारिंशतासम इति समशोधनार्थं न्यासः।

> या ३७ ६० या ० रू ४७

एतौ पक्षौ समञ्जेदीकृत्य छेदगमे समीकरणेन लब्धं यावत्तावन्मानम् २०० अनेनोत्थापितानि जा-तानि रत्नमूल्यानि २५ । २० । २ समधनम् २०० । एवं कर्णभूषणे रत्नमूल्यम् ६००

अत्र समन्छेदिकत्य शोधनार्थमाद्यपक्षेण परपक्षे द्वियमाणे छेदांशविपर्यासे कृते परस्य छेदो गुणों-ऽशो हरश्चेति तुल्यत्वात्तयोनीशो भविष्यतीति छेदगमः क्रियते॥

अथ छात्रमतिवैशद्यार्थ विचित्रोदाहरणं रार्वूलाँविक्रीडितेनाह—माणि-क्याष्टकीमिति । हे कल्याणिनि कल्याणिविशिष्टे, त्वं चेदिह श्रव्यक्तगणिते कल्या चतुरासि, अत्र केचित् 'कल्या' इत्यस्य स्थाने 'कल्पा' इति पव-गादिमवर्णावसानकं पाठं कल्पयन्ति तत्र सुष्टु बहुटीकाकारोक्षिविसंवादात् । तिर्हि तेषां रत्नानां मध्ये एकैकस्य रत्नस्य मूल्यं पृथग्मिन्नं ब्रूहि श्राख्याहि । यत् रत्नत्रयं ते तत्र कर्णाविभूषणे कर्णयोरलंकारे माणिक्यानामष्टकिनन्द्रनी-लानां दश्यकं मुक्ताफलानां शतं वर्तते । किं लक्षणम् । त्वदर्थे समधनं समान-मूल्यं मया क्रीतं, मूल्यदानपुरस्सरं गृहीतिमित्यर्थः । ' समधनम्' इत्यस्याय-मित्रायः—यन्माणिक्याष्टकस्य मूल्यं तदेवेन्द्रनीलदशकस्य तदेव मुक्ताफल-शतस्यत्यर्थः । हे प्रिये, तेषां रत्नानां यत्त्रयं तस्य यानि मूल्यानि तेषां यतिः च्यूनं शतार्धे वर्तते ।

उदाहरण-

किसीने समान मोल से आह माणित्रथ, दश नीलम और सौ मोती खरीदे और उन तीनों रतों के मोल का योग सैंतालीस है तो कहो हर एक रतों का मोल क्या होगा। यहां माणिक्य ब्यादिकों के मूल्य कल्पना करने से क्रिया का निर्वाह नहीं होता इसलिये समधन का मान यावत्तावत् १ कल्पना किया, यदि ब्याठ माणिक्य का या १ मोल है तो एक का क्या, इसप्रकार त्रैराशिक के द्वारा हर एक रहीं के मोल हुए

या है यां है या है ह

इनका समच्छेंद करके योग या इंडिंड हुआ, यह सैतालीस के समानः है इसलिये दो पक्ष हुए

> या १०० रू० या० रू४७

'कल्प्यो हरों रूपमहारसरो:--' इस रीति के अनुसार दूसरे पक्ष कें रूप ४७ के नीचे १ हर हुआ

> या _{२ ० ०} रू० या० १७) रू=

समच्छेद करने से हुए

या र है है कि । भू र कि र

ब्रेदापगमः करने से हुए

या ४७ रू० े भाग ही र

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान २०० आया, यदि आठ. माणिक्य का २०० समधन है तो १ का क्या, २०० × १

यदि दश नीलम का २०० समधन है तो १ का क्या, $\frac{200 \times 8}{90}$ थों एक नीलम का मोल २० हुआ । यदि सौ मेंती का २०० समधन है तो १ का क्या, $\frac{200 \times 8}{900}$ यों एक मोती का मोल २ हुआ।

क्रम से न्यास २५ । २० । २ । उनका योग ४० है । एक माणिक्य का २५ मोलहै तो आठ का क्या, यों आठ माणिक्य का मोल हुआ २५ × = १
२०० । एक नीलम का २० मोल है तो दश का क्या, यों दश नीलम का मोल हुआ २०×१० =२०० । एक मोती का २ मोल है तो सौ का क्या, यों सौ मोतियों का मोल हुआ २×१०० =२०० इस प्रकार समान धन

त्र्याते हैं इनका योग ६०० सब रहों का मोल हुआ। यहांपर समच्छेद कर के शोधन के लिये आद्यपक्ष का परपक्ष में भाग देनेसे छेद और अंश इन का विपर्यास होताहै तब गुण हर के तुल्य होने से वे उड़ जाते हैं इसलिये लाघवार्थ छेदाँपगम कियाजाता है

उदाहरणम्-

पत्रांशोऽलिकुलात्कदम्बमगमत्त्र्यंशःशिलीन्ध्रंतयोः विश्लेषस्त्रिगुणो सृगाक्षि कुटजं दोलायमानोऽपरः। कान्ते केतकमालतीपरिमलप्राप्तैककालप्रिया— दूताहृत इतस्ततो भ्रमति ले भृङ्गोऽलिसंख्यां वदं॥४०॥

१ छेद किह्ये हर उसका जो अपगम अर्थात् दूरकरना उसे छेदापगम कहते हैं।
२ अत्र श्रीधराचार्याः—
पड्भागः पाटलास अमित गणपुतः स्वात्रीभागः कदम्बे
पादश्चतद्भमे च पद्गितकुसमे चम्यके पत्रमांशः।
श्रोत्फुल्लाम्भोजपण्डे रिवकरदिलते तिंशादंशोऽभिरेमे
तत्रका मत्तभूको अमित नमिस चेत्का भवेद्भृक्षसंख्या॥
ज्ञानराजदेवज्ञाः—
मानैः कोकिलमञ्जलैः परिमलेरानन्दयन्तं फले—
भारद्वाजपुत्वं द्विजोत्तमकुलं त्वामेत्य शाखाधिपम्।
जातं पूर्णमनोर्थं सुरतरो स्वार्थोक्षिपञ्चांशकैः
पूर्वादिकमतर्चतुर्दिजयुतिस्तष्ठाम्यहं तान्वद॥

अत्रालिकुलप्रमाणं यावत्तावत् १। अतः कदम्बा-दिगतालिप्रमाणं यावत्तावत् है ह एतद् दृष्टेन अमरेण युतमलिप्रमाणमिति न्यासः ।

> या १६६ रू १५ या १ रू०

एतौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे पूर्ववल्लब्धं यावत्ताव-न्मानम् १५ एतदलिप्रमाणम् ॥

श्रथान्यदुदाहरणं पाटीस्थं पदर्शयति-पश्चांशइति। व्याख्यातो-ऽयं श्लोको लीलावतीव्याख्याने ॥

उदाहरण--

एक भ्रमरों के समूह से उसका पश्चमांश कदम्ब को गया और तृतीयांश शिलीन्ध्नामक पृष्प को गया, श्रीर उन भागोंके त्रिगुण अन्तरके तुल्य भ्रमर कुटजनामक पृष्प को गये, केवल एक केतकी और मालतीके सुगन्धमें लोभाइ श्रा आकाशमें भ्रमण कर रहा है तो कही कितने भ्रमर हैं।

यहां अमरों के समूह का मान यावत्तावत् १ है, इसका पञ्चमांश या पूँ श्रीर तृतीयांश या दें हुआ, इनके अन्तर या दें को ३ से गुणा या है पू हुआ, इसमें ३ का अपवर्तन देनेसे पे हुआ, फिर डक्त या पे या दें या पे भागों का समच्छेद करने से योग या दें हुआ, इसमें दृष्ट अमर १ जोड़ देने से पहिला पक्ष हुआ या दें दें रू १ ५ यह यावत्तावत् एकके समान है इस लिये दो पक्ष हुए

> या ^{१५} स्त १५ या १ स्त ०

बाद समच्छेद श्रोर छेदगम करने से पूर्वरीति के श्रनुसार यावत्त।वत् का मान १५ श्राया यही श्रमरों के समूह की संख्या है। अथान्योक्तमप्युदाहरणं कियालाघवार्थं प्रदर्शते— पश्चकशतदत्तघनाः त्फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम्। दत्तं दशकशतेन तुल्यः कालः फलं च तयोः ॥ अत्र काले यावत्तावत्कल्पिते किया न निर्वहाते इ-त्यतः कल्पिताः पश्चमासा मूलधनं यावत्तावत् १ अस्मात्पश्चराशिके न्यासः

24	Y.
१००	या १
y	0

लब्धं फलं यावत्तावत् है अस्य वर्गः याव है ह मू-लघनात्समच्छेदेन शोधिते जातं दितीयमूलघनम् याव १ या १६ अत्रापि मासपञ्चकेन पञ्चराशिके कृते

न्यासः ।

8	, v	Ł		<u>.</u>
१००	याव	ġ	या	१६
80		१६		
30		0	:	

लब्धं फलं याव १ या १६ एतत्पूर्वफलस्यास्य

या है सममिति पक्षौ यावत्तावतापवर्य समशोधनाय पक्षयोर्न्यासः।

या ^१ या १ रू ^१

प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानम् = एतन्मूलधनम् ।

प्रथम प्रथमप्रमाणकलेन द्वितीयभगाणकले विभक्ते

यल्लभ्यते तद्गुणगुणितेन द्वितीयमूलधनेन तुल्यमेव

प्रथममूलधनं स्यात, कथमन्यथा समे काले समं फलं

स्यात्। अतो द्वितीयस्यायं गुणः २, द्वितीयमूलधनमेकोनगुणगुणितं फलवर्गे वर्तते, अत एकोनगुणेनेष्टकलिपतकलान्तरस्य वर्गे भक्ते द्वितीयमूलधनं स्यात् त
रफलवर्गयुतं प्रथममूलधनं स्यात्, अतः कल्पितफलवर्गः ४ अतः प्रथमद्वितीयमूलधने = ।४। फलम् २। यदि

शतस्य पत्र कलान्तरं तदाष्टानां किमिति लब्धमेकमासे ऽष्टानां फलम् द्वे। यद्यनेनेको मासस्तदा द्विकेन किमिति लब्धा मासाः ५।

श्रथ परोक्तमप्युदाहरणं क्रियालाघनार्थं प्रदर्शयति-पश्चकेति । मित्रमासं पश्च दृद्धियस्येति पश्चकम् । तद्दिमन् दृद्ध्यायलाभशु-स्कोपपदा दीयते इति सूत्रेण कन् । तादृशं यच्छतं तेन प्रमाणेन द्वं यद्धनं तस्य किंचित्कालजं यत्फलं कलान्तरं तस्य वर्गं मूल-धनादिशोध्य यदविशष्टं धनं तदृशकशतेन, प्रतिमासं दश दृद्धि- र्यस्येति दशकम्, दशकं च तच्छतं च दशकशतं तेन प्रमाणेन द-त्तम्, तयोः प्रथमद्वितीययोपूलद्रव्ययोस्तुल्ये काले तुल्यमेव फलं भवति । एवं सति ते के धने इति वदेति शेषः ।

उदाहरण-

पांच रुपये सैकड़े के ब्याज पर दिये हुए धन का जो ब्याज आया उस के वर्ग को मूल धन में घटा देने से जो रेष धन बचा उसको दश रुपये सैकड़े के ब्याज पर दिया और उन दोनों मूलधनोंका काल और ब्याज समान है तो बतलाओं वे कितने हैं।

यहां काल का मान यावत्तावत् कल्पना करने से किया का निर्वाह नहीं होता इसलिये पांच मास त्र्योर मूल धन यावत्तावत् १ कल्पना किया, फिर यदि एक महीने में सौका पांच व्याज मिलता है तो पांच महीने में यावतावत् एक का क्या मिलैगा।

?	¥
१००	या १
Y.	0

'--- अन्योऽन्यपक्षनयनं --- 'इस सूत्र के अनुसार न्यास ।

?	¥
१००	स्मा १ या
0	L

बहुत राशियों के घात में अल्पराशियों के घात का भाग देने से अ हुआ या २५ इस में अंश २५ का अपवर्तन देने से या १ हुआ। यह पांच महीने में यावत्तावत् एक का ब्याज है। अब उसके वर्ग याव १ को १६

मूलधन या १ में समच्छेद करके घटा देने से शेष याव १ या १६ रहा यही

दूसरा मूल धन है। यदि एक महीने में सौ का दश ब्याज मिलता है तो पांच महीने में दूसरे मूल धन का क्या मिलेगा

?	¥.				
१००	याव	į	या	१६	_
	१६				
१०	0		***************************************		

'श्रन्योन्यपक्षनयनं—'इस सूत्र के अनुसार न्यास ।

अब ५ याव १ या १६, १० इन राशियों के घात याव ५ ० या ५० या ८०० में १, १००, १६ इन राशियों के घात का भाग. देने से याव ५ ० या ८०० हुआ, इस में पचास का अपवर्तन देने से १६०० याव १ या १६ हुआ, यह पहिले सिद्ध किये हुए या है इस ब्याज के

समान है इसलिय दो पक्ष हुए

वाद 'एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षात्—' इस रीति से यावतावत्का मान द्र ध्याया, यह पहिला मूल धन है इससे दूसरे मूल धन र्थाय १ या १६ में उत्थापनदेना चाहिये तो ' वर्गेण वर्ग गुणयेत्—'इस रीति से द्र के वर्ग ६४ से ऋण यावतावत् ? को गुणने से ६४ हुए और द्र से यावतावत् १६ को गुणनेसे १२ द्र इनका क्रमसे न्यास ६४ । १२ द्र अव इनके योग ६४ में हर १६ का भाग देनेसे दूसरा मूलधन ४ आया । और पहिला दूसरा व्याज हुआ । २ । २ । अब उस प्रश्नके उत्तरको व्यक्तरीति से करते हैं—

पहिले प्रमाण फल में दूंसरे प्रमाण फल का भाग देने से जो लब्बि त्र्याती है उससे गुर्णेहुए दूसरे मृलधन के तुल्य पहिला मूलधन होता है, अन्यथा क्योंकर समान काल में समान फल (व्याज) होगा । इस लिये दूसरे धनका २ गुण है, ऋौर दूसरा धन एकोनगुण गु १ रू ? से गुखदेने से गु० दूध १ दूध १ फलवर्गका स्वरूप होता है, क्योंकि पहिला खएड गु० दूध १ पहिला मूलधन है इस में दूसरे खएड दूध रं को घटा देने से फलवर्ग अविशष्ट रहता है क्योंकि दूसरा मूलधन और फलवर्ग इनका योग पहिले मृलधन के समान है और पहिले मृलधन में फलवंग को घटादेनेसे दूसरा मूलधन अवशिष्ट रहता है यह भी कहा है। यदि एक से ऊन गुण और दूसरा मूलधन इनका घात फलवर्ग है तो उसी फलवर्ग में एकोन गुणका भागदेने से दूसरा मूलधन आता है यह सिद्ध हुआ। इसलिये कल्पना किये हुए ब्याज २ के वर्ग ४ में एकोन गुण १ का भाग देने से दूसरा धन ४ आया, इसमें फल २ के वर्ग ४ को जोड़ देने से पहिला धन = हुआ। इसलिये काल्पित फलवर्ग ४ है। इसभांति दोनों मूलधन हुए 🖘 ४ और फल २ है यदि साका पांच ब्याज पाते हैं तो त्राठ का क्या, इस प्रकार ब्याठ का ब्याज ५ 🗙 🗢 हुआ इसमें २० का अपवर्तन देने से 🚉 हुआ, यदि इस व्याज में एक

महीना तो दो व्याज में क्या, यों अनुपात के द्वारा $\frac{\sqrt{2} \times 2}{2} = \sqrt{2} = \sqrt{2}$ सहीने लब्धहुए ।

उदाहरएम-

एककशतदत्तधनात्फलस्य वर्गं विशोध्य परिशिष्टम् ।
पञ्चकशतेन दत्तं
तुल्यः कालः फलं च तयोः॥ ४१॥

अत्र गुणकः ५। एकोनगुणेन ४ इष्टफलस्यास्य वर्गे १६ भक्ते जातं बितीयधनस् ४। इदं फलवर्गयुतं जातं प्रथमधनस् २०। अतोऽनुपातद्वयेन कालः२०। एवं स्वबुद्धयैवेदं सिध्यति किं यावत्तावत्कल्पनया।

अथ स्वपदिशितिकियालाघवस्य व्याप्तिं दर्शियतुं गीत्योदाह-रणान्तरमाह—एककेति । एको द्रिष्टियस्य तदेककम्, एककं च तच्छतं चैककशतम्, तेन दत्तं प्रयुक्तं यद्धनं ततो यक्षव्यं फलं क-लान्तरं तस्य वर्ग मूलधनादिशोध्य परिशिष्टं धनं पश्चकशतेन दत्तं, कलान्तरार्थं प्रयुक्तमित्यर्थः । तथोः प्रथमद्वितीययोर्म्लधनयोः कालस्तुल्यः फलमपि तुल्यं ते के धने इति निरूपय ।।

उदाहरगा-

एक रुपये सेकड़ के व्याजपर दिये हुए धनका जो व्याज मिला उसके वर्ग को मूलधन में घटादेनेसे जो रोप धन रहा उसे पांचरुपये सेकड़ेके व्याजपर देदिया और दोनों मूलधनों का काल तथा व्याज तुल्य है ते वतलाओ उनका क्या मान है। यहां गुणक ५ है, एकोनगुणक ४ का कल्पितफल ४ के वर्ग १६ में भाग देने से दूसरा मूलधन ४ आया, इसमें फलवर्ग १६ जोड़देनेसे पहिला मूलधन २० हुआ। अब इससे कालका आनयन करते हैं—यदि सौका एक ब्याजहे तो बीस का क्या, यों एक मास में पहिले मूलधन का ब्याज १ × २० = ५ हुआ, यदि इस ब्याज में एक महीना तो कल्पना

किये हुए चार ब्याज में क्या, यों काल $\frac{4 \times ? \times 8}{?}$ =२० आया 'इस प्रकार यह उदाहरण अपनी बुद्धिही से सिद्ध होता है यावत्तावत् कल्पना की क्या आवश्यकता है' इस लेखसे प्रन्थकारका पूर्वाचार्यों पर कटाक्ष सूचित होता है।

अथवा बुद्धिरेव बीजम् । तथा च गोले मयोक्नम्— 'नैव वर्णात्मकं बीजं न बीजानि पृथक् पृथक्। एकमेव मतिबीजमनल्पा कल्पना यतः॥'

अब प्रशंसापूर्वक मित में बीजत्व का आरोप करते हैं-

अथवा बुद्धिही बीजगणित है, इस बातको मैंने गोलाध्याय में कहा है कि वर्णात्मक अर्थात् यावत्तावत्कालक आदि वर्णक्रपी बीजगणित नहीं है और एकवर्णसमीकरण, अनेकवर्णसमीकरण इत्यादि भेदों से जुदा जुदा भी नहीं है किंतु एक मित बीजगणितहै जिससे अनेक विधकी कल्पना उत्पन्न होती है ॥

उदाहरणम्-

माणिक्याष्टकिमिन्द्रनीलदशकं मुक्ताफलानां शतं सदजाणि च पञ्चरतवाणिजां येषा चतुर्णां धनम्।

सङ्गरनेहवशेन ते निजधनाइत्त्वैकमेकं मिथो जातास्तुल्यधनाः पृथग्वद सखे तद्रलमूल्यानिमेश्व अत्र यावत्तावदादयो वर्णा अव्यक्तानां मानानि कल्प्यन्त इत्युपलक्षणं तन्नामाङ्कितानि कृत्वा समी-करणं कार्यं मतिमद्भिः । तद्यथा—अन्योन्यमेकैकं रतं दत्त्वा समधना जातास्तेषां मानानि

> मान्य नी. १ मु. १ व. १ नी.७ मा. १ मु. १ व.१ मु.६७ मा. १ नी. १ व.१ व.२ मा. १ नी. १ मु.१

'समानां समक्षेपेसमशुद्धौ समतैव स्यात्' इत्येकैकं माणिक्यादिरत्नं पृथक् पृथगेभ्यो विशोध्य शेषाणि समान्येवं जातानि मार् ४ नीर ६ मुर ६६व. १।

यदेकस्य वज्रस्य मूल्यं तदेव माणिक्यचतुष्टयस्य तदेव नीलषदकस्य तदेव मुक्काफलानां षरणवतेः । अत इष्टं समधनं प्रकल्प्य पृथगेभिः शेषैर्विभज्य मूल्यानि लभ्यन्ते, तथा कल्पितेष्टेन ६६ जातानि मूल्यानि माणिक्यादीनाम् २४। १६। १।६६।

अथ पाटीस्थमुदाहरणान्तरं शार्द्जाविक्रीडितेनाह—माणिक्या-पृक्तमिति । व्याख्यातोऽयं जीलावतीव्याख्याने ॥ उदाहरण--

आठ माणिक्य, दश नीलम, सौ मुक्ता और पांच हीरा ये चार जवाँहिरियों के धन रहे और वे स्नेहवश होकर आपस में अपने अपने धन से एक एक रत देकर समधन होगये तो कहो हर एक रतों का मोल क्या है।

यहां जो यावत्तावत् आदिक वर्ण अव्यक्त राशियोंके मान कल्पना किये जाते हैं सो उपलक्षणहै इसिलये हरएक वस्तुओं को अपने अपने नाम से अङ्गित करके समीकरण करना चाहिये। परस्पर एक एक रह देकर वे चारों समधन हुए।

मा ५ नी १ मु १ व १ मा १ नी ७ मु १ व १ मा १ नी १ मु १७ व १ मा १ नी १ मु १ व २

ये समधन हैं इसलिये समान रत घटा देनेसे भी समानही रहैंगे, इस कारण पहिले एकएक माणिक्य में घटाने से

> मा.४ नी.१ मु.१ व. १ मा.० नी.७ मु.१व. १ मा.० नी.१ मु.६७व. १ मा.० नी.१ मु.१ व.

फिर एकएक नीलम घटाने से

मा. ४ नी. ० मु. १व. १ मा. ० नी. ६ मु. १ व. १ मा. ० नी. ० मु. १७ व. १ मा. ० नी. ० मु. १ व. ९

फिर एकएक मुक्ता घटानेसे

मा. ४ नी, ० मु. ० व. १

मा.० नी.६ मु. ० व.१ मा.० नी.० मु. १७व.१ मा.० नी.० मु. ० व. 🦜

फिर एकएक वज घटाने से

मा ४ नी ० मु० व० मा० नी ६ मु० व० मा० नी० मु १६ व० मा० नी० मु० व१

येमी समान रहे, यहां शेष मा. ४ नी. ६ मु. ६६ और व.१ रहता है, अब जो एक वज़ का मोल है वही चारमाणिक्य छ नीलम स्रौर छानवे मुक्तात्र्यों का है इसलिये इष्ट समधन ६६ कल्पना किया, फिर त्रैराशिक से हरएक रहां के मोल लाते हैं-यदि चारमाणिक्य का १६ मोल है तो एक का क्या, यों एक माणिक्य का मोल रें 💢 =२४ हुआ। यदि छ नीलम का १६ मोल है तो एक का क्या, यों एक नीलम का मोल है 🔫 = १६ । छानबे मुक्ता का २६ मोल है तो एक का क्या, यों एक मुक्ता का मोल $\frac{\xi + \times \eta}{\xi + \xi} = \eta$ त्रौर वज्रका मोल $\xi + \xi + \xi + \xi$ । इन मोलों का क्रम से न्यास २४। १६ । १। १६ । फिर यदि एक माणिक्य का २४ मोलहै तो पांचका क्या, यों पांच माणिक्यका मोल र ४ ५ = १२० हुआ, इसमें १६ । १ । १६ इन नीलम आदिकों के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ | यदि एक नीलम का १६ मोल है तो सात का क्या, यों सात नीलम का मोल $\frac{१६ \times 9}{9} = ११२ हुआ, इसमें$ २४। १। १६ इन शेष रहों के मोल को जोड़ देनेसे समधन २३३ हुआ।

इसमांति सत्तांनवे मुक्ताच्योंके मोल १७ में २४ । १६ । १६ इन रोष रतों के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ । और एक वज़ के मोल १६ को दूना करने से दो वज़ का मोल ११२ हुआ इसमें २४ । १६ । १ इन रोष रतों के मोल को जोड़ देने से समधन २३३ हुआ ।

उदाहरणम्—

पञ्चकशतेन दत्तं
मूलं सकलान्तरं गते वर्षे।
द्विगुणं षोडशहीनं
लब्धं किं मूलमाचक्ष्व॥ ४३॥
अत्र मूलधनं यावत्तावत् १ अतः पञ्चराशिकेन

3	१२	
300	था १	
¥.,	0	<u> </u>

कलान्तरम् या ३ एतन्मूलयुतं जातं या है द्विगुण-मूलघनस्य षोडशोनस्य या २ रू १६ सममिति समीकरणेन

या २ रू १६ं या ५ रू ०

लब्धं मूलं ४० कलान्तरं च २४।

अथोदाहरणान्तरमार्थयाह-पश्चकेति । हे गणक, पश्चकशतेन यहत्तं धनं तद्वर्षे गते व्यतीते साति सकलान्तरं यद्भवति तच दि-गुणेन षोडशहीनेन मूलधनेन तुल्यमेवं सति मूलधनं किं स्या-दिति कथय ।।

उदाहरण--

पांच रुपये सैकड़े के ब्याजपर दिया हुआ। धन एक वर्ष के व्यतीत होने पर ब्याज के साथ दोसे गुणे हुए और सोलहसे हीन मूलधनके तुल्य होताहै तो कहो कितना मूलधन होगा।

यहां मूलधन का मान यावतावत् १ है, इससे पञ्चराशिक से व्याज लाते हैं—यदि एक महीने में सौका पांच व्याज त्र्याता है तो बारह महीने में एक यावतावत् का क्या,

'—— अन्योन्यपक्षनयनं—' इस सूत्र के अनुसार बहुत राशियों के घात या ६० में अल्प राशियों के घात १०० का भाग देने से या हैं हुआ इसमें बीसका अपवर्तन देने से या है हुआ, यह मूलधन या १ से जुड़ा, दूना और सोलह से जन मूलधन के समान है इसलिये पक्षहुए

या प्रह. १ **६**

समच्छेद और छेदगम करके समीकरणसे यावत्तावत् का मान मूलधन ४० आया, इससे अनुपात करतेहैं—जो एक महीने में सौका पांच व्याज पाते हैं तो बारह महीने में चालीस का क्या, यो चालीस का व्याज १२ ×४०× ५ = २४ हुआ, इसमें मूलधन ४० जोड़ देनेसे ६४ हुआ १ × १००

यह दोसे गुणित =० श्रीर सोलह से हीन =०—१६=६४ मूलधन के समान है ॥

उदाहरणम्-

यत्पञ्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं
खगडिश्चिभिर्नवतियुक् त्रिशतीधनं तत्।
मासेषु समदशपञ्चसु तुल्यमाप्तं
खगडत्रयेऽपि सफलां वद खगडसंख्याम् ॥ ४४॥
अत्र सफलस्य खगडस्य समधनस्य प्रमाणं यावत्तावत् १। यद्येकेन मासेन पञ्चफलं शतस्य तदा मासः
समकेन किमिति लब्धं शतस्य फलम् ३५। एतच्छते
प्रक्षिप्य जातम् १३५। यद्यस्य फलस्य शतं मूलं तदा
यावत्तावन्मितस्य सफलस्य किमिति लब्धंप्रथमखगडप्रमाणम् या ३%

पुनर्यदि मासेन द्वौ फलं शतस्य तदा दशभिर्मासैः किमित्याद्युक्तप्रकारेण दितीयलगडम्या है एवं तृती-यम् या है

एषामैक्यम् या ई सर्वधनस्यास्य ३६० समं कृत्वा यावत्तावन्मानेन १६२ उत्थापितानि खगडा-वि १२०। १३५।१३५। सकलान्तरं सममेतत् १६२॥

अथ वसन्तातिलकयोदाहरणान्तरमाह-यदिति । यन्नवतियुक् त्रिशतीरूपं धनं ३६० त्रिभिः खराडैः पश्चकद्विकचतुष्कशतेन दत्तं तत्सप्तदशपश्चसु मासेषु क्रमेण खराडत्रयेऽपि सफलं तुल्यं प्राप्तं चेत् खराडसंख्यां वद । एतदुकं भवति— मूलधनं नवतियुक् शतत्रय-मस्ति ३६०, श्रस्य त्रीणि खराडानि कृत्वा एकं खराडं पश्चकशत प्रमाणेन दत्तं, द्वितीयं द्विकशतेन दत्तं, तृतीयं चतुष्कशतेन दत्तम्, तत्र प्रथमं खराडं माससप्तके गते सकतान्तरं यावद्भवति, तावदेव द्वितीयं सकतान्तरं मासदशके गते भवति, तृतीयमपि मासपश्चके गते सकतान्तरं तावदेव भवति, यद्येवं ताई कानि खराडानि सं-भवन्ति तद्दद ॥

उदाहरण---

तीनसी नन्त्रे रुपयों के तीन खएडकरके एक खएड को पांच रुपये सै-कड़े के न्याजपर, दूसरे को दो रुपये सैकड़े के न्याजपर और तीसरे को चार रुपये सैकड़े के न्याजपर दिया और पहिलाखएड सात महीने न्य-तीत होनेपर न्याज सहित जितना होता है उतनाही दश महीने न्यतीत होनेपर न्याज सहित दूसरा खएड और पांच महीने न्यतीत होनेपर न्याज सहित तीसरा खएडहै तो बतलाओं वे कौनसे खएडहैं।

यहां समधनरूप और व्याज सहित खंग्डका मान यावत्तावत् १ क-रूपना करके फिर, यदि एक महीने में सौका पांच व्याज आता है तो सात महीने में सौ का क्या, इस प्रकार सात महीने में सौ का व्याज ७ ×१००×५ =३५ हुआ, इसको १०० में जोड़ने से १३५ हुआ । यदि १ × १०० व्याज के साथ इस खग्ड का मूलधन सौ है तो व्याज सहित यावत्ताविमत खग्ड का क्या, इस प्रकार पहिला खग्ड १०० × या १ पांच के अप-

वर्तन देने से या - २० हुआ।

इसी मांति यदि एक महीने में सौ का दो व्याज आता है तो दश महीने में सौ का क्या, दश महीने में सौ का व्याज १०×१०० ×२
१×१००
हुआ, इसको १०० में जोड़ देने से १२० हुआ । यदि इसका मूलधन
सौ है तो यावत्तावत् का क्या, दूसरा खाउ १०० × या१
१२०
वर्तन देने से या है हुआ । इसी प्रकार तीसरा खएड या है हुआ ।
इन खएडों का कम से न्यास ।

याई है या द या द

अब उनका समच्छेद करके योग या है है है हुआ और छ का अप-वर्तन देने से या है है हुआ, यह सर्वधन ३१० के समान है इसलिये दो पक्ष हुए

> या ई छ रह**े** या० रह ३**१**०

समच्ब्रेद और छेदगम करने से हुए

या **६५** रू० या० रू १०५३**०**

बाद समीकरण करने से यावत्तावत् का मान १६२ त्राया इससे तीनों खण्ड में उत्थापन देना चाहिये सो इस मांति—इस मान १६२ को पहिले खण्ड से गुणकर और उसके हार २७ का भाग देने से पहिला खण्ड हुआँ १६२ × २० = ३२४० = १२०। इसी प्रकार यावत्तावन्मान १६२ को ५ गुण कर उसमें ६ का भाग देने से दूसरा खण्ड १३५ हुआ। और ोसरा खण्ड भी १३५ हुआ।

ब्यालाप—यदि १०० का ५ व्याज तो १२० का क्या, यों एकसौ बीस का व्याज $\frac{4 \times 920}{900} = 6$ श्राया, १ महीने में ६ व्याज तो ७ मर्हीने में क्या, यों सात महीने में व्याज $\frac{6 \times 9}{9} = 82$ श्राया, इसमें मूलधन १२० जोड़ देने से व्याजसिंहत मूलधन १६२ हुश्रा। इसीमांति, यदि १ महीने में २ व्याज दो१० महीने में क्या, यों दश महीने में व्याज $\frac{2 \times 90}{9} = 20$ श्राया, यदि १००का २० तो १३५ का क्या, यों दूसरे खण्ड का व्याज $\frac{20 \times 934}{900} = 20$ श्राया, इसको मूलधन १३५ में जोड़ देने से दूसरा खण्ड १६२ सिद्ध हुश्रा।

इसी प्रकार, यदि १ महीने में २०० का ४ व्याज तो ५ महीने में क्या, यों पांच महीने में व्याज ५ १०० × ४ = २० आया, यदि मूल-धन १०० का २० तो तीसरे खरड १३५ का क्या, यों तीसरे खरड का व्याज २० × १३५ = २७ आया, इसमें मूलधन १३५ जोड़ने से तीसरा खरड १६२ हुआ इस प्रकार तीन खरड करने से व्याज सहित खरड तुल्य ही मिले १६२ । १६२ । १६२ ॥

उदाहरणम्-

पुरप्रवेशे दशदो द्विसंगुणं विधाय शेषं दशभुक् च निर्गमे । ददौ दशैवं नगरत्रयेऽभव-त्त्रिनिघ्नमाद्यं वद तत्कियद्धनम् ॥ ४८ ॥ अत्र धनं या १ । अस्यालापवत्सर्वं कृत्वा पुरत्रय-निवृत्तौ जातं धनय् या = रू २८०

एतदाद्यस्य त्रिगुणितस्य या ३ समंकृत्वाप्तं यावः त्रावन्मानम् ५६।

श्रयोदाहरणं वंशस्थेनाह—पुरमवेश इति । कश्चिद्विणिक् किंचिद्धनं गृहीत्वा व्यापारार्थ किमापे पुरं प्रति गतवान् , तत्र पुरप्रवेशनिमित्तं शुरुकं दश दत्त्वा पुरं प्रविश्य शेषधनं व्यापारेण दिगुणं विधाय तन्मध्येदश भुक्त्वा निर्गमनिमित्तं पुनर्दश दत्तवान् । 'रक्षानिर्वेशो राजभागः शुर्कः' इति तद्धिताहीं यमकरणे दीक्षिताः । श्रयथ तच्छेषधनं गृहीत्वा पुरान्तरं गतवान् । तत्रापि दश दत्त्वा दिगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च ततस्तृतीयं नगरं गतवान् । तत्रापि दश दत्त्वा दिगुणीकृत्य दश भुक्त्वा दश दत्त्वा च स्वगृहं प्रत्यागतवान्, एवं सति यत्प्रथमं धनं तित्रगुणमभवत्, तिईं तत्प्रथमं धनं कियदिति वदेति प्रश्नार्थः ॥

उदाहरण-

कोई एक बनियां कुछ धन लेकर व्यापार के लिये किसी एक नगर को गया, वहां द्वार में प्रवेश करते समय दश रुपये राहदारी का महसूल दिया और उस नगर में जाकर अपने शेषधन को दूनाकर उसमें से दश रुपये खाये और आतेबार दश रुपये फिर राहदारी पर दिये इस भांति वह व्यापार के निमित्त तीन नगरों को जाकर अपने घर लौट आया, तो उसका धन पहिले से तिगुना होगया कही पहिला धन क्या है।

यहां काल्पितराशि या ? है, नगर में प्रवेशकरते समय दश रुपये दिये इसिलये 'या १ रू १ं०' हुआ, वहां शेषधन को दूनािकया इसिलये 'या २ रूरं०' हुआ दश रुपये भोजन किये इसिलये 'या २ रूरं०' हुआ।

दश रुपये नगर से निकलते बार दिये इसिलये 'या २ रू० ४०' हुआ, इसीमांति दूसरे नगर में प्रवेश करते समय दशरुपये दिये इसिलये 'या २ रू ५०' हुआ, वहां शेषधन को दूना किया इसिलये 'या ४ रू १००' हुआ, दश रुपये मोजन किये इसिलये 'या ४ रू १२०' हुआ, दश रुपये नगर से निकलते बार दिये इसिलये 'या ४ रू १२०' हुआ, इसीमांति तीसरे नगर में प्रवेश करते समय दश रुपये दिये इसिलये 'या ४ रू १३०' हुआ, वहां शेषधनको दूना किया इसिलये 'या ८ रू २६०' हुआ, वहां शेषधनको दूना किया इसिलये 'या ८ रू २६०' हुआ, दश रुपये मोजन किये इसिलये 'या ८ रू २७०' हुआ, और नगर से निकलतेबार दश रुपये दिये इसिलये 'या ८ रू २६०' हुआ, यह तिगुने पहिले धनके समान है इसिलये समीकरण के अर्थ न्यास ।

या ३ रू० या ⊏ रू**२ ं⊏०**

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ५६ आया। आलाप—नगर में प्रवेश करते समय दश रुपये देने से शेष ४६ रहा, दूना करने से ६२ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष ८२ रहा, नगरसे निकलतेबार दश रुपये देने से शेष ७२ रहा, फिर दूसरे नगरमें प्रवेश करते समय दश रुपये देने से शेष ६२ रहा, दूना करने से १२४ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष ११४ रहा, जाते बार दश रुपये देने से शेष १०४ रहा, फिर तीसरे नगर में प्रवेश करते समय दशरुपये देने से शेष १०४ रहा, दूना करने से १८४ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष १०४ रहा, दूना करने से १८४ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष १७८ रहा, खूना करने से १८४ हुआ, दश रुपये भोजन करने से शेष १७८ रहा और दश रुपये राहदारी देकर आपने घरको गया तो शेष १६८ रहा, यह घन पहिले धन ५६ से तिगुना है।

उदाहरणम्--

सार्धं तराडुलमानकत्रयमहो द्रम्मेण मानाष्टकं मुद्रानां च यदि त्रयोदशमिता एतावणिकाकिणीः। अवादायार्पय तराडुलांरायुगलं मुद्गैकमानान्वितं क्षिप्रं क्षिप्रभुजोत्रजेमहि यतःसार्थोऽत्रतोयास्यति ४६॥

अत्र तगडुलमानं यावत्तावत् २ । मुद्गमानम् या १ । अ यदि सार्धमानत्रयेणैको द्रम्मो लभ्यते तदानेन या २ किमिति लब्धं तगडुलमृल्यम् या ६ । यदि मानाष्ट-केनैको द्रम्मस्तदानेन या १ किमिति लब्धं मुद्गमूल्यम् या ६ अनयोर्थोगः या ६ त्रयोदशकाकिणीसम इति द्रम्मजात्या ६ है साम्यकरणाञ्चब्धं यावत्तावन्मानम् ६ अ अनेनोत्थापिते तगडुलमुद्गमूल्ये ६ ६ है २ तगडुलमुद्ग-

अथोदाहरणान्तरं शार्द् लिविक्रीडितेनाह-सार्धिमिति। अयं व्या-ख्यातोऽपि लीलावतीव्याख्याने संदिग्धांशः पुनर्प्यभिधीयते— ब्रजेम गच्छेम। 'हि इति पृथक्। विधिनिमन्त्रणामन्त्रणाधीष्टसं-परनपार्थनेषु लिङ्, इति लिङि, ब्रजधातोः सकाशादुत्तमपुरुषबहु-वत्तनविवक्षायां मसि कृते उक्तवत् ' ब्रजेमस् ' इति जाते नित्यं ङित इति सकारलोपे 'ब्रजेम' इति रूपनिष्पत्तिः। अत एव ' ब्रजेम भव-दिन्तकं प्रकृतिमेत्य पैशाचकीं— ' इत्यादिषु महीक्षित्रयोगेषु ता-हशमेव रूपमुपलभ्यते।

उदाहरण--

एक पान्थ (राही) किसी बनियें से कहता है कि हे विशिक्, एक दिग्म में ढाई मान चावल और आठमान मूंग आताहै इस भावसे तेरह

काकिया में दो हिस्से चावल और एक हिस्सा मूंग दो मुक्ते खिचड़ी बनानी है तो कहो उसके दाम और हिस्से क्या हैं।

यहां चावल का मान या २ और मूंग का मान या १ कल्पना करके अनु-पात करते हैं—यदि ढाई मान में एक द्रम्म तो या २ में क्या, यों चावल का मोल या $\frac{8}{5}$ आया, यदि आठ मान में एक द्रम्म तो या १ में क्या, यों मूंग का मोल या $\frac{2}{5}$ आया, इन मोलों का समच्छेद करने से योग या $\frac{35}{5}$ हुआ, यह तेरह काकिशी के समान है पर पूर्वपक्ष द्रम्मात्मक है इसलिये इसे भी द्रमात्मक कर लेना चाहिये तो चौंसठ का भाग देने से दो पक्ष समान सिद्ध हुए—

> या <u>रे</u>ह रू॰ या॰ रू<u>६४</u>

1

श्राठ से अपवर्तन दिये हुए ७। ⊏ हरों से पक्षों का समच्छेद और छेदगम करने से हुए

> या ३१२ रू० या**०** रू. १

श्रव्यक्त शेष ३१२ का रूप शेष ११ में माग देने से यावत्तावत् का है है हुआ, इसमें १३ का अपवर्तन देने से $\frac{6}{28}$ हुआ, इससे सब में उत्थापन देना चाहिये सो इसमांति—चावल का मोल या $\frac{8}{6}$ आया था इससे यावत्तावन्मान $\frac{6}{28}$ को गुण देना है तो 'अंशाहतिश्छेदबधेन मक्ता—' इस सूत्र के अनुसार अंशों और छेदों का घात $\frac{2}{8}$ हुआ। इसमें अंश २० का अपवर्तन देने से चावल का मोल $\frac{8}{6}$ हुआ। इसी भांति मूंग के

मोल या $\frac{?}{=}$ से यावत्तावन्मान $\frac{\circ}{?}$ को गुण देने से मूंग का मोल $\frac{\circ}{?}$ हुआ। इसी प्रकार चावल और मूंग के या २ या १ भागों से यावत्ताव-नान $\frac{\circ}{?}$ को अलग अलग गुण देने से चावल और मूंग के हिस्से हुए $\frac{?}{?}$ $\frac{\circ}{?}$ । $\frac{\circ}{?}$

उदाहरणम्-

स्वार्धपञ्चांशनवमैर्युक्ताः के स्युः समास्त्रयः। अन्यांशद्वयहीनाश्च षष्टिशेषाश्च तान्वद् ॥ ४७॥

श्रत्र समराशिमानं यावत्तावत १ श्रतो विलोमवि-धिना श्रथस्वांशाधिकोनेन-'इत्यादिना राशयः या द् या द्वा या है इहान्यभागद्वयोनाः सर्वेऽप्येवं शेषाः स्युः या प्रतत्पष्टिसमं ऋत्वाप्तयावत्तावन्मानेन १५० उत्था-पिता जाता राशयः १०० । १२५ । १३५ ।

अथानुषुभोदाहरणमाह-स्वार्धेति । इह ये राश्यः स्वार्धपश्चां-शनवमैर्युक्ताः सन्तः समाः स्युः। अथ चान्यांशद्वयहीनाः सन्तः पष्टि-शोषाः स्युस्ते के, तान्वद् । एतदुक्तं भवति-राशित्रयमस्ति तत्र प्र-थमः स्वस्य निजस्यार्धेन, द्वितीयः स्वपश्चमांशोन, तृतीयः स्वनव-मांशोन युक्तः सर्वेऽपि समा एव भवन्ति । अथच प्रथमराशिर्दि-

१ श्रत्र ज्ञानराजदैवज्ञः— साधितिपत्रकत्तवैः सहिताः समाना श्रत्यांशयुग्मरहिताश्च खरामशेषाः । राशित्रयं वद तदा यदि बुद्धिरेव बाजं तवास्ति शुभरूपमनेकवर्णम्-॥

तीयस्य पश्चमांशेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् षष्टिभेवति। दितीयराशिः प्रथमस्यार्धेन तृतीयस्य नवमांशेन च हीनः सन् षष्टिभेवति। तृतीयराशिः प्रथमस्यार्थेन द्वितीयस्य पश्चमांशेन च हीनः सन् षष्टिभेवति तिहैं ते के राश्यः, तान् वद।।

उदाहरण—

कोई तीन राशि हैं उनमें से पहिला राशि अपने आधे से, दूसरा अ-पने पांचवें भाग से, तीसरा अपने नौवे भाग से युक्त होता है तो वे सब समान होजाते हैं । और पहिला राशि दूसरे के पांचवें भाग से तीसरे के नौवे भाग से हीन हुआ साठ होता है। दूसरा राशि पहिले के आधे से और तीसरे के नौवे भाग से हीन हुआ साठ होता है। तीसरा राशि प-हिले के आधे से और दूसरे के पांचवें भाग से हीन हुआ साठ होता है तो बतलाओं वे कौन राशि हैं।

यहां समराशिं का मान यावत्तावत् १ है, अब राशि अज्ञात हैं इस लिये उन्हें विलोमविधि से जानना चाहिये सो इस मांति राशि अपने ती-सरे आदि भाग से हीन राशि होता है क्योंकि आधा र पांचवां भाग र और नौवां भाग है 'अथ स्वांशाधिकोने तु लवाढ्योनो हरो हरः , अंश-स्विकृतः—'इस सूत्र के अनुसार हुए या र या है या है या माग समराशि में अलग अलग घटाने चाहिये क्योंकि '—स्वमृणं—'यह कहा है । इस प्रकार प्रत्येक राशि सिद्ध होते हैं।

क्रथवा, राशि या १ है, यह अपने आँधे $\frac{9}{2}$ से युक्त करने से $\frac{3}{2}$ हुआ, इसका तीसरा भाग ही $\frac{9}{2}$ राशि का आधा है। इसीभांति और राशियों में भी जानो । अब प्रकृत में समराशि या १ है, इसे अपने

तीसरे भाग या $\frac{9}{3}$ से हीन करने से पहिला राशि या $\frac{2}{3}$ हुआ। फिर वहीं समराशि या १ अपने छठे भाग या $\frac{9}{4}$ से हीन दूसरा राशि या $\frac{9}{4}$ हुआ। फिर वहीं या १ अपने दशवें भाग या $\frac{9}{90}$ से हीन तीसरा राशि या $\frac{9}{90}$ हुआ। इन राशियों का क्रम से न्यास।

या $\frac{2}{3}$ या $\frac{4}{5}$ या $\frac{8}{70}$

श्रव इनमें से कोई एक राशि में और राशियों के दो श्रंश घटाने चाहिये सो इसमांति—पहिला राशि या $\frac{3}{3}$ है, इसमें दूसरे राशि या $\frac{9}{6}$ का पांचवां माग या ३० घटाने के लिये न्यास या ३ या ३० समच्छेद करने से या $\frac{\xi_0}{\epsilon_0}$ या $\frac{\xi_1}{\epsilon_0}$ हुए, इनके अन्तर या $\frac{\xi_1}{\epsilon_0}$ में पैतालीस का श्रपवर्तन देने से या $\frac{2}{8}$ हुत्रा, इसमें तीसरे राशि या $\frac{\epsilon}{20}$ का नौवां भाग याहि समच्छेद करके घटाने से या १८० हुआ इसमें छत्तीस का अपवर्तन देने से या पू हुआ। इसीमांति दूसरे राशि या द में पहिले या उ का स्त्राधा या $\frac{\varepsilon}{\varepsilon}$ स्त्रौर तीसरे या $\frac{\varepsilon}{20}$ का नौवां भाग या $\frac{\varepsilon}{\varepsilon}$ स्त्रर्थात् इनके योग या $\frac{3\varepsilon}{\varepsilon o}$ को घटा देने से शेष या $\frac{3\varepsilon}{\varepsilon o}$ रहा, इसमें अठारह का अप-वर्तन देने से पाहिले के तुब्यही राशि या पूरहा और इसीमांति तीसरे राशि या $\frac{\varepsilon}{80}$ में पहिले या $\frac{2}{3}$ का आधा या $\frac{2}{\varepsilon}$ =या $\frac{9}{3}$ और दूसरे या $\frac{9}{\varepsilon}$ का पांचवां भाग या प्र≈या ह इनके योग या ह=या र को घटा देने से या दि शेष रहा, इस में चारका अपवर्तन देने से पहिले के तुल्यही

शारी या $\frac{2}{y}$ रहा । व्यव यह साठ के समान कहा है इस लिये समीकरण के व्यर्थ न्यास ।

या २ ५० या० *रू*६०

उक्त रीति के अनुसार यावत्तावत् का मान १५० आया । इस से उत्थापन देते हैं—यावत्तावन्मान १५० को पहिले राशि या $\frac{2}{3}$ के अंश से गुणा ३०० इस में हर ३ का भाग देने से पहिला राशि १०० हुआ । इसीप्रकार यावत्तावत् के मान १५० को दूसरे राशि या $\frac{4}{6}$ के अंश से गुणा ७५० इस में हर ६ का भाग देने से दूसरा राशि १२५ हुआ । और यावत्तावत् के मान १५० को तीसरे राशि या $\frac{6}{6}$ के अंश से गुणा १३५० इस में हर १० का भाग देने से तीसरा राशि १३५ हुआ । इनका कम से न्यास । १०० । १२५ । १३५ ये कम से अपने आधे ५० पांचवें २५ नौवे भाग १५ से जुड़े समान होते हैं।

*

१०० + ५०=१५० १२५ + २५=१५० १३५ + १५=१५०

पहिला राशि १०० अन्य दो राशियों १२५ । १३५ के पांचवें और नौवे भाग २५ +१५ = ४० से हीन पष्टिशेष १००-४०=६० होता है । इसी भांति दूसरा राशि १२५ अन्य दो राशियों १०० । १३५ के आधे और नौवें भाग ५० + १५=६५ से हीन पष्टि शेष १२५-६५=६० होता है । तीसरा राशि १३५ अन्य दो राशियों १०० । १२५ के आधे और पांचवें भाग ५० + २५=७५ से हीन पष्टि शेष १३५-७५=६० होता है ॥

उदाहरणम्-

त्रयोदश तथा पत्र करण्यो भुजयोर्भिती।
भूरज्ञाता च चत्वारः फलं भूमिं वदाशुमे॥ ४८॥
अत्र भूमेर्यावत्तावत्कल्पने किया प्रसरतीति स्वेः
च्छया त्र्यसे क १३ भृमिः कल्प्यते फलविशेषाभावात्।

श्रतोऽत्र कल्पितं त्र्यसम्



गुणं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ' इति व्यत्ययेन फलाल्लम्बो जातः क हुँ एतद्दर्गं भुजकरणी ५ वर्गात् रू ५ अपास्य रू हुँ मूलं जाताबाधा क हुँ । इमां भूमेरपास्य 'योगं करण्योमहतीं प्रकल्प्य' इति जाता-न्या बाधा क हुँ अस्या वर्गात् रू हुँ लम्ब-वर्ग रू हुँ युतात रू हुँ मूलं जातो भुजः ४ इयमेव भूमिः।

श्रथान्यदुदाहरणमनुष्ठुभाह—त्रयोदशेति । 'फलं क्षेत्रफलं, भूमिं वद' इति प्रश्नादेव भूमेरज्ञाने सिद्धे 'भूरज्ञाता ' इति पुन-वचनमस्मिन्गणिते भूमेयीवत्तावन्त्वेनापि ज्ञम्नं नापेक्षितिमिति सूचना-थम् । श्रन्यत्स्पष्टार्थमपि व्याख्यायते – हे गाणितिक, यस्मिन् क्षेत्रे त्रयोदश तथा पश्च करणयौ भुजयोर्मिती प्रमाणे स्तः । भूरज्ञाता । श्रविदितमानेत्यर्थः । फलं चत्वारस्तत्र भूमिमाशु शोघं वद ।। उदाहरण-

जिस क्षेत्र में एक भुज करणी पांच छीर दूसरा करणी तेरह है भूमि व्यज्ञात है श्रीर क्षेत्रफल चार है वहां भूमि का मान क्या होगा।

मूमि का मान यावत्तावत् मानने से क्रिया फैलती है अर्थात् मध्यमा-हरण के विना उसका निर्वाह नहीं होता। जैसा—भूमिका मान यावत्तावत् १ करूपना करके 'त्रिमुजे भुजयोगींगः—' इस सूत्र के अनुसार आबाधा लाते हैं। भुजों क १३। क ५ का योग क १३ क ५ है इसको उनके अन्तर क १३ क ५ से गुणने के लिये न्यास।

> गुण्य=क १३ क ५ं गुणक=क १३ क ५ं क १६६ क ६५ क ६५ क २५ं गुणनफल=रू १३ रू ५ं

 इसी भांति बृहत् आबाधा याव १ रू द के वर्ग याव व १ याव १६ रू ६४ याव ४ को बृहत् भुज क १३ के वर्ग रू १३ में घटादेने से वही लम्ब वर्ग आया याव व १ याव ३६ रू ६४ प्रकारान्तर से लम्ब वर्ग का साधन करते हैं— याव ४ कि म्यां भूम्यधे स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति— १ इस सूत्र के अनुसार विलोम विधि करने से क्षेत्रफल ४ भूमि या १ के आधे से या १ भागा हुआ लम्ब होता है कि द उसका वर्ग रू ६४ पहिले सिद्ध किये हुए लम्ब के समान है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

समच्छेद और छेदगम करने से हुए
यावव १ याव ३६ रू ६४ं
यावव. याव. रू २५६
समशोधन करने से हुए
याव व १ याव ३६ं रू०
यावव. याव रू३२ं०

अव ' अव्यक्तवर्गादि यदावरोषं—' इस वक्ष्यमाण मध्यमाहरण के प्र-कार से दोनों पक्ष में अठारह के वर्ग ३२४ को जोड़ देने से मूल आया याव १ रू १६ं याव. रू २

यहां ' अन्यक्तपक्षर्णगरूपतोऽल्पं—' इस विधि के अनुसार दो प्रकार हा मानतावत् वर्ग मान आया २०। १६। पहिला मान २० अनुपपन्न

है, दूसरे मान १६ का मूल ४ यावतावत् मान है और यही भूमि है।
पिहले सिद्ध किये हुए लम्ब के वर्ग याव व १ याव ३६ रू ६५ को भूमि
याव ४
याव व १ याव ३६ रू ६५ को वर्ग याव १ से गुण देने से क्षेत्रफल का वर्ग
याव व १ याव ३६ रू ६५ यह क्षेत्रफल ४ के वर्ग १६ के समान है इसिलेये
समीकरणार्थ न्यास।

याव व १ं याव ३६ रू ६ ४ं १६ रू १६

समच्छेद और छेदगम करनें से हुए याव व १ याव ३६ रू ६४ याव व ० याव ० रू २५६

समरोधन करके पक्षों में अठारह के वर्ग को जोड़ देने से मूल आया याव १ रू १ दं

यहां भी समीकरण करने से द्विविध यावत्तावत् वर्णका मान आया २० । १६ तहां दूसरे मान १६ का मूल ४ भूमि है। आचार्य ने उस गुरु प्रक्रिया को छोड़ कर लघु रीति से कहा है। जैसा—अपनी इच्छा से 'क १३' मुज को भूमि कल्पना किया क्योंकि ऐसी कल्पना करने से फल में कुछ

वैषम्य नहीं होता | यों मानने से क्षेत्र की स्थिति पत्तट गई

श्रयीत् बड़ा भुज भूमि, छोटा भुज एक भुज छौर यावतावत् १ दूसरा भुज हुआ। ' लम्बगुणं भूम्यर्थं—' इस सूत्र के अनुसार लम्ब से गुणाहुआ मृमि का आधा क्षेत्रफल होता है तो विलोमकर्म के अनुसार क्षेत्रफल मूर् के आधे से भागा हुआ लम्ब होगा, यहां यद्यपि दो के भाग देने से आधा होता है इस लिये भूमि के आधा करने के लिये दो का भाग देना उचित है तो भी 'वर्गेण वर्ग गुणयेद्धजेच—' इस स्त्र के अनुसार वर्गरूर पिणी भूमि के आधा करने के लिये चार ही का भाग देना योग्य है, इस-भांति भूमि का आधा क १३ हुआ, इससे भागा हुआ वर्गीकृत क्षेत्रफल क १६ लम्ब हुआ क ६४ इस का वर्ग क ४६६ हुआ, इसको ज्ञात कर्ण क ५ के वर्ग क ६५ में घटाने के लिये समच्छेद हुआ।

क ४२२५ क १६६ क १६६

इनका 'योगं करण्योमंहतीं प्रकल्प्य—' इस सूत्र के अनुसार योग महती करणी ट्रेस् हुआ, और उनका घात र्थुर्थ्य हुआ इसका मूल प्रहि दूना ट्रेस् लघुकरणी हुई, इसका और महती के अन्तर ट्रेस् ट्रेस् ट्रेस् का मूल र्ये र्रेस ट्रेस ट्रेस ट्रेस विद्या का मूल र्ये र्रेस ट्रेस ट्रेस ट्रेस विद्या का मूल र्रेस ट्रेस ट्रेस ट्रेस विद्या का मूल र्रेस विद्या आवाधा हुई क र्रेस और लम्ब कर्य के वर्ग कर्य को मूल का मूल र्रेस वा यही छोटी आवाधा है । जैसा-करणी के वर्ग में करणी के तुल्य करणी होनी चाहिये। देखो—क प्रहे इसका वर्ग क्र प्रहितों में क्य तुल्य करणी होनी चाहिये। देखो—क प्रहे इसका वर्ग क्र प्रहुशा, और उसका मूल वही का प्रहुई। क्योंकि जिस राशि का जोवर्ग होता है उसका मूल वही राशि है। अब उस आवाधा कर्य को मूमि कर्य में घटाने के लिये न्यास।

न १३ क $\frac{9}{3}$

इन का समच्छेद करके योग क $\frac{800}{83}$ महती हुई, और उनके घात क $\frac{83}{83}$ में हर का भाग देने से १ लिंध्य आई इसके मूल को दूना करने से लघुकरणी २ हुई, इसका महती करणी $\frac{800}{83}$ के साथ समच्छेद करके अन्तर करने से दूसरी आबाधा क $\frac{888}{83}$ हुई। क $\frac{888}{83}$ आबाधा भुज लम्ब क $\frac{68}{83}$ कोटि और अज्ञात भुज या १ कर्ण है, यहां भुज और कोटि के जानने से 'ताकृत्योयोगपदं कर्णः—' इस सूत्र के अनुसार कर्ण का जानना सुलभहै। जैसा—आबाधा के वर्ग क $\frac{888}{83}$ में लम्ब वर्ग क $\frac{68}{83}$ को जोड़ देनेसे $\frac{800}{83}$ हुआ इस में छेद १३ का भाग देने से १६ लिंध्य आई इसका मूल ४ यावत्तावन्यित भुज का मान हुआ क ४ यही वह भूमि है।

श्रव श्रन्य मुज क पू को मृिम कल्पना किया श्रीर पूर्वरिति के श्रनुसार लम्ब क $\frac{\xi y}{y}$ श्राया, इसके वर्ग क $\frac{\xi y}{y}$ को मुज क १३ के वर्ग क १३ में समच्छेद करके घटा देने से क $\frac{\xi}{y}$ श्रेष बचा इसका मूल क $\frac{\xi}{y}$ पहिली श्र्याबाधा हुई। इसको भूमि में घटाने के लिये समच्छेद क $\frac{\xi}{y}$ क $\frac{\xi y}{y}$ हुत्रा, बाद उनका योग क $\frac{\xi \xi}{y}$ महती करणी हुई, श्रीर उनके घात $\frac{\xi}{y}$ में हर घात $\frac{\xi}{y}$ का भाग देने से १ लिंध मिली इसका मूल दिगुण २ लघुकरणी हुई, श्रव उन दोनों करणियों का समच्छेद करके श्रन्तर करने से दूसरी श्राबाधा क $\frac{\xi \xi}{y}$ हुई।

त्रव दूसरी त्राबाधा के वर्ग रू $\frac{\xi \xi}{y}$ में लम्बवर्ग रू $\frac{\xi y}{y}$ को जोड़ देनेसे $\frac{\xi z}{y}$ हुत्र्या इसमें हर y का भाग देने से १६ लिब्ध मिली इसका मूल y वही भृमि है क y । श्रीर उसी को यावत्ताविभित भुज माना रहा ।

उदाहरणम्-

दशपञ्चकरणयन्तर-मेको बाहुः परश्च षद्करणी । भूरष्टादशकरणी रूपोना लम्बमाचक्ष्व ॥ ४६ ॥

श्रत्रावाधाज्ञाने लम्बज्ञानिमिति लघ्वावाधा या १। एतद्ना भूरन्यावाधा प्रमाणिमिति तथा न्यासः



स्वावाधावर्गं भुजवर्गादपास्य जातो

लम्बर्गः याव १ रू १५ क २०० द्वितीयावाधावर्गं याव १ या क ७२ या २ रू १६ क ७२ स्वभुजवर्गा रू ६ दपास्य जातो द्वितीयो लम्बर्गः याव १ या २ या क ७२ रू १३ क ७२ एतौ समाविति समशोधने कृते जातौ पक्षो

> रू २६ं क १५२ या २ या क ७२ं

अत्र भाजकस्याव्यक्तशेषस्य याकारस्य प्रयोजना-भावादपगमे कृते भाज्यभाजकौ जातौ।

रू २८ं क १५२ रू २ क ७३ं अत्र 'धनणिताव्यत्ययमी प्सितायाः-' इत्यादिना दिसप्ततिमितकरण्या धनत्वं प्रकल्प्य क ४ क ७२ अ-नया भाज्ये गुणिते जातम् क ३६८६४ क ३१३६ क ५६४४८ क २०४८ । एतास्वेतयोः क ३६८६४ क ३१३६ मूले १६२ । ५६ अनयोयोगः रू १३६ शेषकरण्योरनयोः क ५६४४८ क २०४८ अन्तरं योग इति जातो योगः क ३६६६२। भाजके च क ४६२४। अनया भाज्ये हते लब्धं यावत्तावन्मानम् रू २ क २। इयमेव लब्धाबाधा एतद्ना भूरन्याबाधा रू १ क २। यावत्तावन्मानेन लम्बवर्गानुत्थाप्य स्वाबाधावर्गं स्व-भुजवर्गादपास्य वा जातो लम्बवर्गः रू ३ क ६ एतस्य मूलं सममेव लम्बमानम् रू ५ क२।

उदाहरण-

जिस क्षेत्र में दश श्रीर पांच करिययों का अन्तर एक मुज है, करिया छ दूसरा मुज है श्रीर रूपोन अठारह करिया भूमि है, वहां लम्ब क्या होगा।

श्राबाधा के ज्ञान से लम्ब का ज्ञान होता है तो छोटी श्राबाधा का मान यावत्तावत् १ कल्पना करके उसको भूमि क १८ रू १ में घटा देने से बड़ी श्राबाधा या १ देने १८ रू १ हुई। श्रव दोनों श्राबाधा मुज श्रीर दोनों मुज कर्णहुए तथा दोनों स्थानों में लम्बही कोटि हुश्रा। श्रपने श्रपने श्राबाधा वर्ग को श्रपने श्रपने मुजवर्ग में घटा देने से लम्बवर्ग होता है तो लघुमुज क १८ क ५ का वर्ग करने के लिये न्यास।

का १० का पूर्व वर्ग= का १०० का २०० का २५

यहां पहिली क १०० और तीसरी क २५ करणी का 'योगं करण्योः-' इस सूत्र के अनुसार योग क २२५ हुआ, इसका मूल रू १५ है इस मांति लघु भुजवर्ग रू १५ क २०० हुआ इसमें अपनी आवाधा या १ के वर्ग याव १ को घटा देने से लम्बवर्ग याव १ रू १५ क २०० सिद्ध हुआ। दूसरे लम्बवर्ग का आनयन करते हैं—

दूसरी आवाधा का वर्ग करने के लिये न्यास । या १ क १८ रू १

्वर्ग=याव १ या २ या. क ७२ रू १ क ७२ क ३२४

यह वर्ग 'स्थाप्योऽन्त्यवर्गः-' इस सूत्र के अनुसार यथासंभव (करणी श्रीर यावतावत् आदि के भेद होने से) दूने और चौगुने अन्त अङ्क के गु-णने आदि किया से हुआ है । अन्यकरणी ३२४ के मूल १८ में रूप १ जोड़ देने से रू १९ हुआ इनका और अन्य खण्डों का भिन्न जाति होने के कारण पृथक् स्थिति हुई

याव १ या २ या. क ७२ रू १८ क ७२

इसको अपने भुज क ६ वर्ग रू ६ में घटा देने से लम्ब वर्ग हुआ याव १ या देया. क ७२ रू १३ क ७२ ये दोनों लम्बवर्ग समान हैं इसालिये समशोधनार्थ न्यास।

> याव १ रू १५ क २०० याव १ या २ या. क ७२ रू १३ क ७२

दूसरे पक्ष के तीन श्रव्यक्त खएडों को पहिले पक्ष में घटा देने से तथा पहिले पक्ष के रूप १५ श्रीर करणी २०० को दूसरे पक्ष में घटादेने से रेष रहा — या २ या. क ७२ं रू श्रदंक ७२ क २००

बाद दूसरे पक्ष की क ७२ क २०० इन करिएयों का 'योगं क-रण्योः—'इस सूत्र के त्रानुसार योग क ५१२ करने से पक्ष हुए

> या २ या. क ७२ं रू २८ंक ५१२

ये दोनों पक्ष समान ही हैं क्योंकि पक्षों का तुल्यशोधन किया था, अन-न्तर ' शेषाव्यक्षेनोद्धेरदूपशेषं व्यक्तं मानं जायतेऽव्यक्तराशेः' इसके अनुसार व्यक्तमान हुआ

स्रदंक ५१२ या २ या. क ७२

यदि या २ या. क ७ र इस अव्यक्त का ' रू २ दं क ५१२ ' यह व्यक्तमान आता है तो यावत्तावत् १ का क्या , यों फल को इच्छासे गुगा- कर प्रमाण का भाग देने से लब्धि मिली

लिंब= या × क ६८ मा × क ५१२

यावत्तावत् १ का अपवर्तन देने से

= स्दं म प्रर

इसीलिये प्रन्थकार ने कहा है कि 'अत्र भाजकस्याव्यक्तरोषस्य याकारस्य प्रयोजनाभावादपगमे कृते समभाज्यभाजको जाती श्री अर्थ—भाजक के अव्यक्त रोष या अर्थात् यावत्तावत् का कुछ प्रयोजन नहीं है इस लिये उसका अपगम कहिये नाश करने से भाज्यभाजक समान हुए।

अब ' धनर्णताव्यत्ययमीप्सितायाः—' इस सूत्र के अनुसार भाजकगत क ७२ को धन कल्पना करने से तथा रू २ को करणीरूप में लाने से भाजक क ४ क ७२ निष्पन्न हुआ और भाज्यगत रू रूं का वर्ग ७८४ हुआ परंतु यह 'क्षयो भवेच क्षयरूपवर्गरचेत्साध्यतेऽसौ करणीत्वहेतोः' इस सूत्र के अनुसार ऋण हुआ, इस प्रकार भाज्य क ७८४ क ५१२ निष्पन्न हुआ, अब उन भाज्यभाजकों का गुणन के लिये न्यास।

गुएय=क ७८ं५ क ५१२ गुएक=क ४ क ७४ े क ३१३६ क २०४८ क ५६४४८ क ३६८६४ गुणनफल=क १८४६६क ३६६६२

यहां क ३१३६ं क ३६८६४ इन करियों के मूल पूर्ं । १६२ हुए इन का अन्तर १३६ धन हुआ इसका वर्ग १८४६ गुणनफल में पहिली क-रणी है और क २०४८ क पूर्छ ४८ इन करियों में २ का अपवर्तन देने से क १०२४ क २८२२४ हुई इनके मूल ३२ । १६८ हुए इनका अन्तर १३६ हुआ इसका वर्ग १८४६६ हुआ इसको अपवर्तनाङ्क २ से गुणने से गुणनफल में दूसरी करियी ३६६६२ हुई।

गुण्य=क ४ क ७२

गुणक=क ४ क ७२

क १६ क २८८

क २८८ क ५१८४

गुणनफल=क १६ क ५१८४

यहां क २८८ क २८८ इन करिएयों का 'धनर्णयोरन्तरमेव-'इस सूत्र के अनुसार तुल्यता के कारण नाश हुआ तो क १६ क ५१८८ ये करिणी अवशिष्ट रहीं इनके मूल ४। ७२ हुए इनका अन्तर ६८ हुआ इसका वर्ग करिणी ४६२४ हुई। अब भाजकगत क ४६२४ का भाज्यगत क १८४६६ क ३ ६ ६ हे २ इन करिएयों में भाग देनेसे यावत्तावन्मान क छ क ८ आया, यहां पहिली करिए छे का 'ऋणात्मिकायाश्च तथा करिएयाः—'इस सूत्र के अनुसार मूल रू रे हुआ इस प्रकार छोटी आवाधा रू रे क ८ हुई। उ इसको भूमि रू १ क १८ में 'योगं करिएयोः—'इस सूत्र के अनुसार घटा देने से दूसरी आवाधा रू १ क २ हुई। अब यावत्तावन्मान से लम्बक्री में उत्थापन देने के लिये उसका न्यास।

मलेनन याव १ स १५ क २००

1 आबार

इस लम्बनर्ग में पहिला खण्ड याव १ है इसलिये क ४ क ८ इस यावत्तावन्मान का वर्ग करना चाहिये तो पूर्व रीति से उसका वर्ग हुआ

> क ४ं क द क १६ क १२ दं क ६४ रू १२ क १२ दं

यह यावत्तावत्वर्ग का मान यावत्तावत्वर्ग १ के ऋणगत होने से ऋणरूप १ से गुण देने से ऋण यावत्तावत् वर्ग का मान हुआ रू १२ं क १२८। और उत्तर खण्ड रू १५क २०० व्यक्तहै इसलिये यथास्थित रहा, अब 'धनर्णयोरन्तरमेव योगः ' इस सूत्र के अनुसार रू १२ं रू १५ इन रूपों का योग रू ३ हुआ, और क १२८क २०० इन करिणयों का अन्तर 'योगं करण्योः—' इस सूत्र के अनुसार अथवा 'आदी करण्याव-पवर्तनीयौ—' इस युक्तिसिद्ध रिति के अनुसार क दं हुआ इस मांति लम्बवर्ग 'रू ३ क दं' हुआ।

इसी प्रकार दूसरे लम्ब वर्ग का उत्थापन के ऋर्थ न्यास याव १ या २ या. क ७२ रू १३ क ७२

यहां पहिले तीन खरड अन्यकात्मक हैं तो पूर्वरीति के अनुसार पहिले खरड यावत्तावत्वर्ग १ं का मान रू १२ं क १२८ हुआ, और दूसरा खण्ड ऋण यावत्तावत् रं है इससे यावत्तावत् मान रू रं क द के प्रथम खण्ड रू रं को गुणने से रू ४ हुआ। और दूसरे खण्ड क द को गुणने लगे तो 'वर्गेण वर्ग गुणयेत्—' इस सूत्रके अनुसार क ३२ं हुई इस मांति ऋण यावत्तावत् दोका मान रू ४ क ३२ं हुआ। और तीसरा खण्ड यावत्तावत् करणी का घात बहत्तर है उससे यावत्तावत् मान रू २ं क द को गुण देने से क २दंद क ५७६ हुई इनमें से दूसरी करणी का मूल रू २४ आया इस मांति तीसरे खण्ड का मान रू २४ क२दंद हुआ। यहां सर्वत्र, यदि एक यावत्तावत् का मान क १ क द आता है तो यावत्तावत् वर्ग १ं का क्या, अथवा यावत्तावत् रं का क्या, अथवा यावत्तावत् से गुणी हुई करणी बहत्तर का क्या, इस प्रकार अनुपात करने से प्रमाण और इच्छामें यावत्तावत् का अपवर्तन देने से निम्नलिखित मान निष्पन्न होते हैं और चौथा खण्ड तो व्यक्तहीं है रू १३ं क ७२। और उन सब का योग लम्बवर्ग होने के योग्य है।

रू १२ं का १२८ रू ४ का ३२ं रू २४ का २६ं८ रू १३ं का ७२

यहां पर रूपों का योग ३ होता है और पहिली दूसरी कराणियों १२८ । ३२ं का अन्तर 'लघ्याहतायास्तु—' इस सूत्र के अनुसार
क ३२ं हुआ, बाद उसका और तीसरी करणी २८६ं का अन्तर 'लघ्या
हतायास्तु—' इस सूत्र के अनुसार क १२६ं हुआ, ाफिर उसका और
चौथी करणी ७२ का अन्तर 'योगं करण्योः—' इस सूत्र के अनुसार
क दं हुआ, इसप्रकार लम्बवर्ग रू ३ क दं हुआ। अब प्रकारान्तर से
लम्बवर्ग का साधन करते हैं—कर्णारूप लघुभुज क ५ं क १०ं का वर्ग
रू १५ क २०ं० हुआ इसमें भुजरूप लघु आबाधा क १ क ६ के वर्ग

क् १२ क १२ दं को घटा देने से वही लम्बवर्ग क् ३ क दं आया । इसी प्रकार, बड़ी आबाधा हि १ क २ का वर्ग क् ३ क द हुआ इसको बड़े भुज क ६ के वर्ग क् ६ में घटा देने से वही लम्बवर्ग क् ३ क दं अविष्ट रहा अब उसका मूल लाते हैं—तहां 'ऋणात्मिका चेत्करणी क्वतौ स्याद्यनात्मिकां तां परिकल्प्य साध्ये' इस सूत्रके अनुसार क्ए २ के वर्ग ६ में धन करणी आठ के तुल्य क्ए द घटाने से शेष १ अविष्ट रहा, उसके मूल १ से रूप ३ को युक्त और हीन करने से ४ । २ हुए उनका आधा २ । १ हुआ । यहां 'ऋणात्मिकैका सुधियावगम्या 'इसके अनुसार छोटीकरणी १ को ऋण मानने से लम्ब क १ क २ हुआ । फिर क्रिणात्मिकायाश्च तथा करण्या मूलं क्षयो रूपविधानहेतोः ' इस सूत्रके अनुसार पहिली करणी १ का मूल लेने से क १ क २ लम्ब हुआ ।

श्रीर यह उदाहरण व्यक्तरीति से भी सिद्ध होता है—वहां 'त्रिभुजे भुजयोयोंगः—' इस सूत्र के अनुसार क पं क १०। क ६ इन भुजों का योग क पं क १० क ६ हुआ श्रीर लघुभुज क पं क १० को बड़े भुज क ६ में घटा देने से अन्तर क प क १० क ६ हुआ। अन्तर से योग को गुणने के लिये न्यास।

गुएय= क पंक १० क ६

गुएक= क पंक १० क ६

क २ पंक पंक ३०

क प्क १०० क ६०

क ३० क ६० क ३६

गुणनफल=रू हं क २००

यहां ३० | ३० | ६० । ६० । इन धनर्ण करिएयों का तुल्यता के कारण नाश हुआ परचात् क ५० क ५० इन करिएयों का योग क२००

हुआ और क २५ क १०० क ३६ इनके मूल क्रम से ५११०। ६ ये मिले उनका योग है हुआ इसप्रकार पूर्विलिखित गुणनफल रू है क २०० हुआ। अत्र उस (गुणनफल) में भूमि रू १ क १८ का भाग देना चाहिये तो 'वर्गण वर्ग गुणयेद् भजेच-' इसके तथा 'क्षयो भजेच क्षयरूपवर्गः-' इसके अनुसार भाज्य भाजक हुए। भाज्य=क ८१ क २०० भाजक=क १ क १८ अनन्तर भाजक के एकीकरण के लिये 'धनर्णता व्यत्ययमी। दिसतायाः-' इस सूत्र के अनुसार भाजकगत क १ धन कल्पना करके तादशङ्केद 'क १ क १८ 'से भाज्य भाजकों के गुणन के लिये न्यास।

 क द है
 क १ क १ क

 क १ क १ क
 क १ क १ क

 क द १ क १ क
 क १ क १ क

 क द १ क २ क
 क १ क १ क

 क १ ४ ५ क ३ ६००
 क १ क १ क

 क २ ६०१ क १ ७ क
 क २ क १ क

 क २ ६०१ क १ ७ क
 क २ क १ क

यहां भाज्य को भाजक से गुण देने से जो करणीखगड़ हुए हैं उन में से क दर्श का ३६०० इनके मूल ६ं।६० ष्टाये अब इनके अन्तर ५१ का वर्ग क २६०१ हुआ। और क २०० क १४५ंद इन करिएयों में २ का अपवर्तन देने से का १०० क ७२ं६ हुई इनके मूल १०।२७ं का अन्तर १७ं हुआ। इसके वर्ग २६६ को २ दो से गुण देने से करणी ५७६ हुई।

श्रीर भाजक को भाजक से गुण देने से जो करणीखर उत्पन्न हुए हैं उनमें से क १८ क १६ इन मध्यम करिएयों का नाश हुआ, श्रीर क १ क २२४ इन करिएयों के मूल १।१८ आये इनके अन्तर १० का वर्ग कर्ट हुआ। अब भाजक क २८६ का भाज्य क २६०१क ५ छंट भाग देने से क ६ का २ लिंग्स आई इसमें क ६ का मूल लेनेसे

आवाधाओं का अन्तर रू ३ क र हुआ इससे भूमि रू १ क १८ को जन और युत करने से रू ४ क ३२। रू २ क ८ हुए इनका आधा रू २ क ८। रू १ क २ आवाधा हुई। और उस पर से उक्तरीति के अनुसार लम्ब रू १ क २ आया।

उदाहरणम्-

श्रममानसमप्रज्ञ राशोंस्तांश्चतुरो वद । यदैक्यं यद्घनैक्यं वा येषां वर्गेक्यसंमितम्॥५०॥ श्रत्र राशयः या १ या २ या ३ या ४। एषां योगः या १० वर्गयोगेनानेन याव ३० सम इति पक्षो याव-► त्तावताऽपवर्त्य न्यासः ।

> या/३० रू० या० रू१०

समशोधनादिना प्राग्वल्लब्धयावत्तावन्मानेनोत्था-पिता राशयः र्व ३ ३ ४ ।

अथ दितीयोदाहरणे राशयः या १ या २ या ३ या ४ एषां घनैक्यं याघ १०० एतद्धर्गैक्यमानेन याव३० सममिति पक्षो यावत्तावद्धर्गणापवर्त्य प्राग्वल्लब्धयाः वत्तावन्मानेनोत्थापिता जाता राशयः है है है है ।

अथ पक्षयोः समशोधनानन्तरमन्यक्रवर्गघनादिकेऽपि शेषे यथासंभवपपवर्तेन मध्यमाहरणं विनैवोदाहरणसिद्धिरस्तीति पदर्शियतुमुदाहरणपद्कमाह-तत्रोदाहरणमनुष्टुभाह-असमानानिति। श्रसमानाश्च ते समच्छेदाश्च तान् यदैक्यं येषां वर्गैक्यसंमितिमित्येक्सम् । यद्घनैक्यं येषां वर्गैक्यसंमितिमिति द्वितीयमित्युदाहरण-द्वयम् । 'श्रसमानसममझ' इति पाठे तु हे श्रसममझ, निरुपमञ्जद्धे । श्रसमांस्तांश्चतुरो राशीन् वदेति योजनीयम् । प्रथमपाठस्त्वसाधिति प्रतिभाति । निह समच्छेदत्वपुरस्कारेणोदाहरणिमह साध्यते किंतु समच्छेदत्वं संपातायातम् । 'श्रसमान' इति त्वपेक्षित-मेव । श्रन्यथा रूपिमतैश्चतुर्भिरुदाहरणिसद्धेरिति नवाङ्कुरका-राणां परामर्शः ॥

उदाहरण--

उन असमान चार राशियों को बतलाओं जिनका योग अथवा घर्नो का योग उनके वर्गों के योग के तुल्य होता है।

यहां राशि या १। या २। या ३। या ४ कल्पना किये उनका योग या १० हुआ यह उन राशियों के वर्गयोग यात्र ३० के समान है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

> याव ३० या० याव० या१० यावत्तावत् का अपवर्तन देने से या ३० रू० या० रू१०

समशोधन करने से यावत्तावत् मान है आया इसको तीन स्थान में दो, तीन, चार से गुण देने से और राशियों के मान हुए।

> <u>श्रे</u> इ इ

ये सब राशि त्रापस में त्रसमान त्र्यर्थात् सदश नहीं हैं त्रीर इनका योग $\frac{20}{3}$ इन्हींके वर्गयोग $\frac{20}{E} = \frac{90}{3}$ के समान है।

दूसरे उदाहरण में भी वही राशिकल्पना किये या १। या २। या ३। या ४ इन के घन हर

याघ १ याघ ८ याघ २७ याघ ६४

इन के घनों का योग याघ १०० इन्हीं के वर्गयोग याव ३० के स-मान है इसिंक्ये दोनों पक्ष समान हुए।

याघ १०० याव०

याघ० याव ३०

यावत्तावत् वर्ग का अपवर्तन देने से

या १०० रह०

या० रहा३०

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान 🐉 हुआ।

यदि एक यावत्तावत् का र् मान त्र्याता है तो २। ३। ४ यावत्तावत् का क्या, इस प्रकार राशि हुए

> ₹ <u>६ ६ १२</u> १० १० १०

इनके घन हुए

$$\frac{20}{2000} + \frac{222}{2000} + \frac{222}{2000} + \frac{2022}{2000} + \frac{2022}{2000}$$

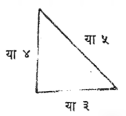
श्रीर वर्ग हुए

$$\frac{3\xi}{100} + \frac{3\xi}{100} + \frac{5\xi}{100} + \frac{3\xi}{100} + \frac{3\xi}{100} = \frac{300}{100}$$

घनैक्य $\frac{2000}{2000}$ में दशका अपवर्तन देने से $\frac{200}{200}$ हुआ यह वर्गेक्य $\frac{200}{200}$

के समान है।

उदाहरणम्-ज्यस्रक्षेत्रस्य यस्य स्यात्फलं कर्णेन सांमितम् । दोः कोटिश्चतिघातेन समं यस्य च तद्दद् ॥ ५१ ॥



अत्रेष्टक्षेत्रभुजानां यावत्तावद्गुणितानां न्यासः या ३। या ४। या ५। अत्र च भुजकोटिघातार्धं फलम् याव ६ एतत्कर्णेनानेन या ५ समिति पक्षौ यावत्तावतापवर्यं प्राग्वल्लब्धेन यावत्ताव-न्मानेनोत्थापिता जाता भुजकोटिकर्णाः ५१० ६५ एविमष्टवशादन्येऽपि।

श्रंथ दितीयोदाहरणे कल्पितं तदेव क्षेत्रम् श्रस्य फलम् याव ६ । एतद्दोः कोटिकर्णघातेनानेन याध ६० सममिति पक्षौ यावत्तावद्धर्गेणापवर्त्य समीकरणेन प्राग्वजाता दोःकोटिकर्णाः पूर्व है । एविमष्टवशादन्येऽपि ।

उदाहरण---

जिस ज्यस क्षेत्र में फलकर्ण के समान है अथवा मुज, कोटि और कर्ण इनका घात फलके समान है तो बतलाओ वहां प्रत्येक अवयव क्या होंगे।

यहां भुज कोटि और कर्ण इनके मान क्रम से या 🤱 । या ३ । या ४ कल्पना किये । त्र्यस्रक्षेत्र में मुज कोटि के घात का श्राधा क्षेत्रफल होता है तो इसीरीति से यहां फल याव ६ हुआ यह कर्ण के समान है इसलिये दो पक्ष इए

> याव६ या० याव० या ५

यावत्तावत् का अपवर्तन देने से

या ६ ख०

या० रू ५

या० रू ५ र्दे समशोधन करने से यावत्तावत् का मान् पू श्राया । इससे पूर्वकल्पित राशियों में उत्थापन देने से उनके मानहुए हैं, है है है इन में यथा-संभव अपवर्तन देने से भुज कोटि और कर्ण हुआ दे, है, है। यहां भुज कोटि के घात $\frac{40}{6}$ का आधा $\frac{40}{22} = \frac{24}{6}$ क्षेत्रफल हुआ वह कर्ण के समान है।

दूसरे प्रश्न में क्षेत्रफल याव ६ भुज, कोटि और कर्ण इनके घात याघ ६० के समान कहा है इसलिये दो पक्ष समानहुए

> याघ० याव ६ याघ६० याव०

यावत्तावत् वर्ग १ का अपवर्तन देने से

या० ह्य इ

या ६० रू०

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान $\frac{\xi}{\xi_0} = \frac{9}{90}$ त्र्याया । इससे पूर्व किन्पत राशियों में उत्थापन देने से उनके मान है, है, ए, हुए इन में यथासंभव अपवर्तन देने से भुज, कोटि और कर्ण हुआ $\frac{3}{20}$, $\frac{2}{2}$, $\frac{9}{2}$ । यहां भुज कोटि के घात $\frac{6}{20}$ का आधा $\frac{6}{200}$ क्षेत्र फल है वह भुज कोटि और कर्ण इन तीनों के घात $\frac{6}{200}$ के समान है। यहां पर भुज, कोटि और कर्ण इनके ऐसे मान कल्पना करो जिसमें वे जात्यत्यस्त्र में व्यभिचरित न होवैं।

उदाहरणम्-

येती वर्गोऽन्तरे वर्गो ययोघीते घनो भवेत । तौ राशी शीघ्रमाचध्व दक्षोऽसि गणिते यदि॥५२॥ श्चत्र राशी याव ५। याव ४ योगेऽन्तरे च यथा वर्गः स्यात्तथा कल्पितौ । श्चत्रानयोघीतः यावव २० एष घन इतीष्टयावत्तावदृशकस्य घनेन समीकरणे पक्षौ यावत्तावदृघनेनापवर्त्य प्राग्वज्जातौ राशी १००००। १२५००।

१ अत्र ज्ञानराजदेवज्ञाः— यद्योगादथवान्तरादिप पदं संप्राप्यते साधकै-

यद्यागाद्यवान्तरादाप पद सप्राप्यत साधक-रम्यासादिह लम्यते घनपदं तौ तावभिन्नौ वद । नानारूपधरी यथा हरिहरी सद्बीजवेद्यो सखे

संख्याशास्त्रविचारसारचतुरा बुद्धिस्तदीयास्ति चेत् ॥

ययोगोंगात् हरिहराख्यरूपात्, अन्तरात् केवलं हरिरूपादहररूपाद्रा, साधकेर्गणकेकपास-केश्च, घनपदं धनमूलं दुर्गममोक्षपथश्च, तो ताविति संमतौ द्विर्भावः । अङ्कभेदेन अवतारभे-देन च नानारूपधरो, सद्वीजमन्यक्तगांधातं प्रणवादिकं च, संख्यागणनाविचार-भेति स्पष्टमं ।

एकवर्णसमीकरणम्।

उदाहरण-

जिन दो राशियों का योग वा अन्तर वर्ग होता है और उनका घात घन होता है, वे कौनसे राशि हैं।

यहांपर ऐसे राशि कल्पना करने चाहिये कि जिनका योग श्रथवा श्रन्तर वर्ग हो, तो तादृश राशि याव ४ । याव ५ हैं और उनका योग याव ६ है तथा अन्तर याव १ है इस प्रकार उक्तराशियों में दो श्रालाप घटते हैं । और उन राशियों का घात यावव २० घन है इसलिये इष्ट यावत्तावत् १० के घनके साथ समीकरणके लिये न्यास ।

यावब २० याघ०

यावव० याघ १०००

यावतावत् घन का अपवर्तन देने से

या **२**० रू० या० रू१०००

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान ५० श्राया। इससे पूर्व राशि याव ४ याव ५ में उत्थापन देना है तो 'वर्गेण वर्गे—' इस सूत्र के अनु-सार उस (यावत्तावन्मान) का वर्ग २५०० हुआ, यदि एक यावत्तावत् वर्ग का २५०० मान है तो यावत्तावत्वर्ग चार तथा पांच का क्या, इस प्रकार राशि हुए १००००। १२५००। इनका योग २२५०० वर्ग है और श्रन्तर २५०० वर्ग है तथा इनका घात घन १२५०००००० है।

उदाहरणम्-

घनैक्यं जायते वर्गो वर्गैक्यं च ययोर्घनः। तौ चेद्रेत्सि तदाहं त्वां मन्ये बीजविदां वरम्॥५३॥ अत्र कल्पितौ राशी याव १। याव २। अनयो-र्घनयोगः यावघ ६ एष स्वयमेव वर्गो जातः अस्य मूलं याघ ३ । ननु यावत्तावद्धर्गधनोऽयं राशिर्न धनवर्गः कथमस्य धनात्मकं मूलिमिति चेदुच्यते— यावानेव धनवर्गस्तावानेव वर्गधनः स्यादित्यत एव द्विगतचतुर्गतपद्दगताष्टगता वर्गाः स्युः। एवामेक-द्वित्रिचतुर्गतानि मूलानि यथाक्रमं स्युः। एवं त्रिष-एणवगता धना एकद्वित्रिगतानि तेषां मूलानि। एवं सर्वत्र ज्ञातव्यम्। अथ राश्योर्वर्गयोगः यावव ५ अयं धन इतीष्टयावत्तावत्पञ्चधनसमं ऋत्वापक्षौ यावत्तावद्-धनेनापवर्त्य प्राग्वज्ञातौ राशी ६२५। १२५०। एव-मब्यक्वापवर्तनं यथा संभवति तथा चिन्त्यम्॥

उदाहरण-

वे दो राशि कीनसे हैं जिनका घनयोग वर्ग और वर्गयोगघन होता है। यहांपर दो राशि ऐसे कल्पना किये जिनमें एक आलाप स्वतः घटित होता है याव १ याव २ अब उनका घनयोग यावघ ६ हुआ, यह स्वयं वर्ग है क्योंकि इसका वर्गमूल याघ ३ है।

राष्ट्रा—'यावघ ६' इस यावत्तावत् वर्ग घन का मूल 'याघ ३' यह यावत्तावत् घन नहीं हो सक्ता क्योंकि वर्ग का वर्गमूल और घन का घन-मूलही आना उचित है इसलिये प्रकृत में घन का वर्गमूल जो लिया है सो ठीक नहीं है।

समाधान—जो घन का वर्ग होता है वही वर्ग का घन है । जैसा— दो स्थानगत समाङ्कघात वर्ग होता है। चार स्थानगत समाङ्कघात वर्गवर्ग होता है वह भी वर्गात्मक है । इसीभांति ऋ स्थानगत समाङ्कघात वर्गवर्ग- वर्ग होता है वह भी वर्गात्मक है । और आठ स्थानगत समाङ्क्षघात वर्ग-वर्गवर्गवर्ग होता है वह भी वर्गात्मक है । यों आगे भी जानो ।

एक स्थानगत समाङ्क के तुल्य वर्गमूल होता है। दो स्थानगत समाङ्क घात के तुल्य वर्गवर्ग मूल होता है। तीन स्थानगत समाङ्कघात के तुल्य वर्गवर्गवर्गमूल होता है। चार स्थानगत समाङ्कघात के तुल्य वर्गवर्गवर्ग-वर्गमूल होता है, इसीप्रकार आगे भी वर्गमूल की स्थिति जानो ।

तीन स्थानगत समाङ्कघात घन होता है | छ स्थानगत समाङ्कघात घनघन होता है | नय स्थानगत समाङ्कघात घनघनघन होता है | बारह स्थानगत समाङ्कघात घनघनघनघन होता है | योंही आगे भी जानो |

एक स्थानगत समाङ्क के तुल्य घनमूल होता है। दो स्थानगत समाङ्क वात के तुल्य घनघनमूल होता है। तीन स्थानगत समाङ्क घात के तुल्य घनघनघनमूल होता है। चार स्थानगत समाङ्कघात के तुल्य घनघन-घनघनमूल होता है। इसी प्रकार त्यागे भी घनमूल की स्थिति जानो।

प्रकृत में यावत्तावत् वर्ग का घन छ स्थानगत समाङ्कघात है और वह समिद्धियात का समित्रियात का समिद्धि-घात घनवर्ग हुआ। और वह छ स्थानगत समाङ्कघात है इसिलये कहा है कि 'यावानेव घनस्य वर्गस्तावानेव वर्गघनः स्यात् '।

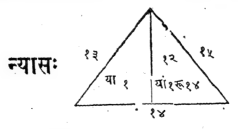
श्रव ' यावघ ह ' इसका स्वरूपान्तर ' याघव ह ' यह है, इसका मूल याघ ३ श्राया है इसलिये ' याघव ह ' यह स्वयमेव वर्ग है, श्रथवा ' यावघ ह ' यह वर्ग है । श्रव ' याव १ याव २ ' इनके, वर्ग यावव १ यावव ४ हुए इनका योग यावव ५ हुश्रा यह घन है इसलिये यावत्तावत् पांच के घन के साथ समीकरण के श्रथं न्यास ।

यावव ५ याघ ० यावव ० याघ १२५ यावत्तावत्धन के अपवर्तन देने से या ५ रू० या ० रू १२५

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान २५ आया, ' वर्गेण वर्गं गुणयेद्-' इसके अनुसार २५ का वर्ग ६२५ हुआ इससे याव १ याव २ इन राशियों में उत्थापन देने से राशि हुए ६२५ । १२५० । इनके घन हुए २४४१४०६२५।१६५३१२५०००इनकायोग २१६७२६५६२५ हुआ इसका मूल ४६८७५ हुआ । और राशियों के वर्ग ३६०६२५ । १५६२५०० हुए इनका योग १६५३१२५ हुआ इसका घनमूल १२५ आया । इसीमांति अन्यत्र भी अपवर्तन में ध्यान दो ।

उदाहरणम्— यत्र त्र्यसक्षेत्रे धात्री मनुसंमिता सखे बाहू। एकः पञ्चदशान्य— स्रयोदश वदावलम्बकं तत्र॥ ५४॥

श्रीवाधाज्ञाने सति लम्बज्ञानमिति लघ्वाः बाधायावत्तावन्मिता कल्पिता या १, एतदूनाः श्चतुर्दशान्यावाधा या १ रू १४ स्वाबाधाः



र अत्र पाट्युक्तमृणानाधोदाहरणमपि द्रष्टव्यम् ।

वर्गोनौ स्वभुजवर्गों तौ समाविति समशोधनार्थं न्यासः।

याव १ या० रू १६६ याव १ या २८ रू २६

अनयोः समवर्गगमे लब्धं यावत्तावन्मानम् ५। अनेनोत्थापिते जाते आबाधे ५। ६। लम्बवर्गयो-श्चोत्थापितयोरुभयतः सम एव लम्बः १२। अत्रोत्था-पनं वर्गस्य वर्गेण घनस्य घनेनैवेति सुधिया ज्ञातव्यम्॥

उदाहरण--

जिस त्र्यस्र क्षेत्र में एकभुज पंद्रह है दूसरा तेरह है श्रीर भूमि चौदह है वहां लम्ब क्या होगा |

श्राबाधा के ज्ञान से लम्ब जानाजाता है इसिलये छोटी श्राबाधा का मान यावतावत् १ कल्पना किया, उसको भूमि १४ में घटा देने से दूसरी श्राबाधा या १ रू १४ हुई। उसके वर्ग याव १ या २ रू रू १६६ में स्वभुज १५ वर्ग २२५ को घटा देने से लम्बवर्ग याव १ या २ रू रू २६ हुआ। इसी प्रकार पहिली श्राबाधा के वर्ग याव १ को श्रापने भुजवर्ग १६६ में घटादेने से लम्ब वर्ग याव १ रू १६६ हुआ। ये दोनों लम्बवर्ग संमान हैं इसिलये समीकरण के श्रार्थ न्यास।

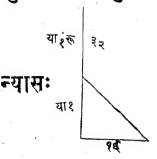
. याव १ या २८ रू **२**६ याव १ या ० रू १६६

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ५ आया, यह छोटी आबाधा

का मान है इससे या १ रू १४ इसमें उत्थापन देने से दूसरी आबाधा है आई। 'वर्गेण वर्ग गुणयेद' इस सूत्र के अनुसार यावत्तावत् वर्ग का मान याव २५ हुआ इसको लम्बवर्ग के रूप१६६में घटादेने से लम्बवर्ग१४४ रोष रहा इसका मूल १२ लम्ब हुआ। इसी प्रकार दूसरे स्थान में उत्थापन देने से यावत्तावत् वर्ग का मान २५ हुआ और यावत्तावत् का मान ५ है। इसको २८ से गुण देने से १४० हुए, रूप २६ धन हैं, इस प्रकार २५, १४०, २६ इनका योग करना है तो पहिले १४०। २६ इन धनों का योग १६६ हुआ, इसमें २५ ऋण घटादेने से १४४ शेष रहा इसका मूल १३ वहीं लम्ब हुआ।

उदाहरणम-

यदि समभावि वेणुर्दित्रिपाणिप्रमाणों गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः। भावि नृपमितहस्तेष्वङ्गलग्नं तदीयं कथय कतिषु मूलादेष भग्नः करेषु॥ ४५॥ अत्र वंशाधरखगडं कोटिस्तत्प्रमाणं या १। एत-दूना द्वात्रिंशदूर्धं खगडं कर्णः या १ रू ३२। मूला-प्रयोरन्तरं भुजः रू १६ भुजकोटिवर्ग योगः याव १



रू २५६ कर्णवर्गस्यास्य याव १ या ६४ं रू १०२४ सम इति समवर्गगमे प्राग्वदाप्तयावत्तावन्मानेन १२ उत्थापितौ कोटिकर्णौ १२।२०। एवं मुजकोटियु-तावपि॥

अथ भुने कोटिकणियोगे चं ज्ञाते तयोः पृथकरणं दर्शयितुमु-दाइरणं मालिन्याह-यदीति । स्पष्टार्थीपि व्याख्यातोऽयं लीला-वतीव्याख्याने ॥

उदाहरण-

एक समान भूतलपर बत्तीस हाथ लम्बा बाँस था वह वायुवेग से एक स्थान से टूटकर मूल से सोलह हाथपर जा लगा तो बतलाक्यों वह बाँस मूल से कितने हाथ पर टूटा।

यहां बाँस का निचलाखरड कोटि है उसका मान यावत्तावत् कल्पना किया या १ इसको बाँस के मान ३२ में घटादेने से बाँस का उपरला खरड कर्र्या या १ रू ३२ हुआ, मूल और अग्र का अन्तर भुज रू १६ है भुज और कोटि का बीयोग याव १ रू २५६ हुआ, यह कर्रावर्ष याव १ या ६ छे रू १०२४ के समान है इसिजिये समीकरण के अर्थ न्यास।

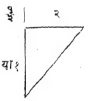
याव १ या ० रू २५६ • याव १ या ६४ं रू १०२४

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान १२ आया, यही कोटि का प्रमाण है। उसको बाँसके मान ३२ में घटा देने से कर्शामान २० हुआ, यही बाँस का उपरका खण्ड था।

इसीमांति कोटि श्रौर मुजकर्ग का योग जानकर उनको श्रलग करना

चाहिये, उसका उदाहरणा कीलावती में 'अस्ति स्तम्भतले-' इस रलोक से कहा है ।

अथ कोटिकणीन्तरे भुजे च ज्ञात उदाहरणम्-चक्रके श्राकुलितसालिले कापि दृष्टं तडागे तोयादूर्धं कमलकिलकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् । मन्दं मन्दं चिलतमिनिलेनाहृतं हस्तयुग्मे तिस्मन्मग्नं गणक गण्य क्षिप्रमम्बुप्रमाणम्।।५६॥ अत्रनलप्रमाणं जलगाम्भीर्यमितितत्प्रमाणं या १। इयं कोटिः सा कलिकामानयुता जातः कर्णः या २ रू ्व हस्तद्वयं भुजः २। न्यासः अत्रापि दोःकोटि



वर्गयोगं कर्णवर्गसमं कृत्वा लब्धं जलगाम्भीर्यम् ह

अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च ज्ञाते कोटिकर्णज्ञानं भवतीति प-दर्शियतुमुदाहरणं मन्दाक्रान्तयाह-चक्रक्रौश्चाकुतितसत्तित इति । व्याख्यातोऽयं लीलावतीव्याख्याने ॥

उदाहरगा--

किसी सरोवर में जल से एक बिलस्त ऊंची कमल की कली दीखती

रही वह मन्द मन्द वायु के वेग से चलकर अपने स्थान से दो हाथपर जाकर डूब गई तो कहो कितना गहिरा जल है।

यहां कमल की डाँड़ी के समान जल की गहिराई है उसका मान यावत्तावत् कल्पना किया या १ । यह कोटि है इसमें कमल की कली का मान १ बिलस्त अर्थात् १ हाथ समच्छेद करके जोड़देने से कर्णा का मान या २ रू १ हुआ। दो हाथ मुज का प्रमागा है उसका और कोटि या १ का वर्गयोग याव १ रू ४ यह कर्णा या २ रू १ वर्ग— 'याव ४ या ४ रू १ के समान है इसिलये समीकरण के अर्थ न्यास।

याव ४ या ४ रू १

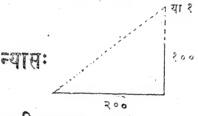
याव १ या ० रू ४ समच्छेद ब्यौर छेदगम करने से याव ४ या ४ रू १ याव ४ या ० रू १६

समशोधन करने से यावतावत् का मान $\frac{24}{8}$ श्राया यही जल की गिहराइ है। उसमें समच्छेद करके श्राधे हाथ $\frac{2}{5}$ को जोड़ देने से कर्णमान $\frac{20}{8}$ हुशा। मुज २ ज्ञातही था। इनका क्रम से न्यास मुज २। कोटि $\frac{24}{8}$ कर्ण $\frac{20}{8}$ ।

उदाहरणम्-

वृक्षाद्धस्तरातोच्छ्याच्छतयुगेवापीं किपः कोऽप्यगा-दुत्तीर्याथ परो दुतं श्रुतिपथात्मोड्डीय किंचिद्दुमात्॥ जातैवं समता तयोर्यदि गताबुड्डीनमानं कियः-दिदंश्चेत् सुपरिश्रमोऽस्तिगणितेक्षित्रंतदाचध्व मे ५७

अत्र समगतिः २००। उड्डीनमानं यावतावत् १ एतचुतो वृक्षोच्छ्रायः कोटिः।यावत्तावद्ना समगतिः कर्णः।तरुवाप्यन्तरं भुजः।भुजकोटिवर्गेक्यं कर्णसमं



कृत्वा लब्धमुड्डीनमानम् ५०॥

अथान्यदुदाहरणं शार्द्लिविक्रीडितेनाह-द्यादिति । परः क-पिर्दुमारिकचित्रोड्डीय अतिपथाद्वापीमगादिति योजनीयम् । श्रिक्वित-पथात् ' इति ल्यब्लोपे पश्चमी । श्रुतिपथमाश्रित्येति तदर्थः । अत्र ' द्यक्ष ' इति पदं तालादिसरलद्यक्षपरकम्, अन्यथा ऋजुत्वाभा-वात्तादृशोदाहरणासिद्धिः । व्याख्यातोऽपि लीलावतीव्याख्याने॥

उदाहर्गा-

सौ हाथ ऊंचे ताल वृक्षपर दो वानर बैठे थे, उनमें से एक वानर उतर कर उस वृक्ष के मूल से दोसी हाथ फ़ासिले पर एक वावली थी उसकी गया और दूसरा वानर कुछ उछल कर कर्ग्यमार्ग से उस वावली को गया इसमांति दोनों को तुल्य जानापड़ा तो वतलाओ वह (वानर) जितना उछल कर गया होगा।

यहां समगति ३०० हाथ है। उळ्ळलने का मान यावतावत् १ करूपना निया और उसमें बुक्षकी उँचाई १०० जोड़ देने से कोटि या १ रू १०० हुई । समगित ३०० में यावतावत् १ को घटादेने से कर्णा या १ रू ३०० हुआ । वृक्ष श्रीर बावली का अन्तराल २०० हाथ है वही मुजका प्रमाण है । मुज श्रीर कोटि इन का वर्णयोग कर्णवर्ग के समान होता है इसिलये दो पक्ष हुए ।

याव १ या २०० रू ५०००० याव १ या ६०० रू ६००००

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ५० आया, यही उछुलने का प्रमाण है। इस मांति मुज २०० कोटि १५० और कर्ण २५० हुआ।

श्रालाप—पहिला वानर दृक्ष के अप्र से मूल को आया (यों १०० हाथ उताना पड़ा) फिर वहां से २०० हाथ पर वावली रही इसकारण २०० हाथ और चलनापड़ा यों ३०० हाथ पहिले की गति हुई दूसरा वानर ५० हाथ उञ्चल कर कर्णागति से गयाथा इस कारण कर्णमान २५० में ५० जोड़ देने से ३०० हाथ हुए, यों दूसरे को भी उतनाही जाना पड़ा ।

यहां ताल की उँचाई में यायत्तायत् को जोड़ देने से कोटि हुई या १ ता १। समगति में यायत्तायत् १ को घटा देने से कर्गा हुआ या १ ता १ मु १ इनक योग करने से भुज से जुड़ीहुई दूनी ताल की उँचाई हुई ता २ मु १८।

यह कोटिकर्ण का योग है इसिलये उसका कोटिकर्ण के वर्गान्तररूप भुज वैर्ग में भाग देने से कोटिकर्णान्तर व्यावेगा बाद संक्रमण की रीति से कोटि कर्गा जाने जायँगे। इसी व्यभिप्रायको लेकर

> 'तालोच्छ्रायो द्वशहतो बाहुयुकः कोटिश्रुत्योः संयुतिः स्यात्तयाप्तः । बाहोर्वर्गः कोटिकर्णान्तरं स्या-त्परचात्ताभ्यां कोटिकर्णौ सुबोधौ ॥ '

१ ताल की जड़ से लगाकर बावली तक जो फासिला है वह भुजरूप है। I

भुव १ ताव ४ ता. भु ४ भु व १ ताव ४ ता. भु २ यो **२**

यहां तुल्य धन और ऋगों को उड़ा देनेसे शेषका योग ता. भु २ हि आ इसमें दो का अपवर्तन देने से ता. भु १ हि जिल्ला हिन्स तालो- चिल्लाति—' यह पाटीस्थ सूत्र उपपन्न हुआ।

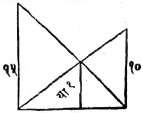
उदाहरणम्-

पश्चदश-दशकराच्छ्रय-वेग्वोरज्ञातमध्यभूमिकयोः । इतरेतरमूलाग्रग− सूत्रयुतेर्लम्बमाचक्ष्व ॥ ५≍ ॥

अत्र क्रियावतरणार्थिमष्टं वेगवन्तरभूमानं कल्पि-

3 made and a second

तम् २० । सूत्रसम्पाताल्लम्बमानम् या १ न्यासः



यदि पश्चदशकोटचा विंशतिर्भुजस्तदा यावत्ताविनतयािकमिति लब्धा लघुवंशािश्रताबाधा या है ।
पुनर्यदि दशिमतकोटचा विंशतिभुजस्तदा यावत्ताविन्मतकोट्या किमिति लब्धा बृहद्वंशािश्रताबाधा या २ । अनयोगोंगं या १ विंशतिसमंकृत्वा
लब्धो लम्बः ६ । उत्थापनेनाबाधे च = । १२ ।

अथवा वंशसंबन्धेनाबाधे तद्युतिभूमिरिति, यदि वंशद्वययोगेनानेन २५ आबाधायोगो २० लभ्यतेतदा वंशाभ्यां १५ ।१० किमिति जाते आबाधे = ११२ अत्रा नुपातात्सम एव लम्बः ६ किं यावत्तावत्कल्पनया।

अथवा वंशयोर्वधो योगहतो यत्र कुत्रापि वंशा-न्तरे लम्बःस्यादिति किं भूमिकल्पनयापि । एतङ्खि सूत्राणि प्रसार्य बुद्धिमतोह्यम् ।

> इति श्रीभास्करीये बीजगणित एकवर्ण-समीकरणं समाप्तम् ॥

अथान्यदुदाहरणमार्थयाह—पश्चदशोति । अत्र लम्बज्ञानार्थं वेणवन्तरालभूमिज्ञानं नावश्यकमिति ज्ञापियतुं ' अज्ञातमध्यभूमि-कयोः 'इति वेणाविशेषणं दत्तम् । व्याख्यातोऽपि लीलावती-विवरणे ॥

उदाहरगा-

किसी समान धरातल पर पन्द्रह और दश हाथ ऊंचे दो बाँस हैं उन में एक की जड़ से दूसरे के शिर पै और दूसरे की जड़ से पहिले के शिर पै सूत बाँधने से जो सूतों का संपात होगा उससे जो लम्ब डाला जाने उसका क्या मान होगा, परन्तु वहां पर उन दोनों बाँसों के मध्य की भूमि अज्ञात है।

किया निर्वाह के वास्ते बाँसों के मध्य की भूमि को २० इष्ट कल्पना किया ग्रार सूतों के मिलने से जो संपात उत्पन्न हुन्ना है उससे जो लम्ब डाला गया है उस का मान यावत्तावत् १ कल्पना किया यदि १५ कोटि में २० भुज तो यावत्ताविन्मत कोटि में क्या, यों अनुपात से भुज या रू० श्राया इसमें पांच का अपवर्तन देने से छोटे बाँस के श्रोर की श्रावाधा या ३ हुई। यदि १० कोटि में २० भुज तो लम्बरूप कोटि में क्या, यों बड़े बाँस के श्रोर की श्रावाधा या २ हुई। इनका समच्छेद करने से योग या १० हुश्रा यह २० के समान है इसलिये समीकर-गार्थ न्यास।

या ३ क्

या ० रू २०

एकवर्णसमीकरणम् ।

यहां त्रानुपात करने में यावत्तावन्मान की भूमि से गुणकर उसमें व्यलग २ बृहत ऋौर लघु वंश (बाँस) का भाग देने से ये आवाधा सिद्ध हुई।

या. भू १ ववं १ सर्वे १

इनका समच्छेद करने सेयाग या. भू. लवं १ या. भू. बृंत्र १ हुआ

यह भूमि के समान है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

या भू लवं १या भू खृवं १ लवं खृवं १

समच्छेद और छेदगम करने से या. भू. लवं १ या. भू. बृवं १ लवं. बूवं. भू १ भूमि का श्रपवर्तन देने से या. लवं १ या. बृवं १ लवं. बृवं. १

समीकरण करने से ' वेएवोर्वर्धे योगहतेऽवलम्बः ' यह सिद्ध होता है लवं. बुवं १ या. लवं १ या. ब्रवं १

यहां भूमि का चाहो जो मान कल्पना करो पर लम्ब वही आवेगा। जैसा—लम्ब न्या १ है इसको भूमि से गुणकर बृहत वंश का भाम

देने से लवं. बृवं. भू १ हुआ, इस में बृह्त वंश का अपवर्तन देने से

होटी आवाधा लवं. भू १ हुई । इसी भांति लम्ब लवं. खुवं १ को भूमि वेयो १ वेयो १ से गुणकर उस में लघु वंश का भाग देने से लवं. खुवं. भू १ हुआ, इस में लघुवंश का अपवर्तन देने से बड़ी आवाधा खुवं. भू १ हुई । इससे वंशो स्वयोगेन हतावभीष्टभूत्रो च लम्बोभयतः कुखएडे 'यह पाटीस्थ सूत्र उपपन हुआ। इसी लिये वंशहय योग २५ में आवाधा योग २० आता है तो हर एक वंशों में क्या, यों आवाधा आती है यह अनुपात युक्ततर है।

इन क्षेत्रों के साजात्य का वर्धन तथा प्रकारान्तर से उपपत्ति उपप-त्तीन्दुशेखर में लिखी है सो यहांपर नहीं दिखलाई। एकवर्धसमीकरण समाप्त हुन्या ॥

इति द्विवेदोपाख्याचार्यश्रीसरयूष्रसादसुत—दुर्गाष्रसादोन्नीते बीजवि-लासिन्येकवर्णसमीकरणं समाप्तम् ॥

इति शिवम्।

दुर्गाष्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । सवासनाद्यं पूर्णाभृदेकवर्णसमीकृतिः ॥ अथाव्यक्तवर्गादिसमीकरणम्, तच 'मध्यमाहर-णम् ' इति व्यावर्णयन्त्याचार्याः। यतोऽत्र वर्गराशा-वेकस्य मध्यमस्याहरणमिति । तत्र सूत्रं वृत्तत्रयम्-

अव्यक्तवर्गादि यदावशेषं
पक्षौ तदेष्टेन निहत्य किंचित्।
क्षेप्यं तयोर्थेन पदप्रदः स्याद्व्यक्तपक्षोऽस्य पदेन भूयः॥ ५६॥
व्यक्तस्य पक्षस्य समिक्रियेवमव्यक्तमानं खलु लभ्यते तत्।
न निर्वहश्चेद्घनवर्गवर्गेप्वेवं तदा ज्ञेयमिदं स्वन्नुद्ध्या॥ ६०॥
अव्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात्।
ऋणं घनं तच्च विधाय साध्यमव्यक्तमानं द्विविधं किचित्तत्॥ ६१॥

पूर्व समशोधनादिना यथैकस्मिन्पक्ष एकजातीयमञ्यक्तमेव पर-पक्षे च व्यक्तमेव भवति तथापवर्तनादिनोपायेन संपाद्य प्रश्नभङ्ग उक्तः, संप्रति यद्यपवर्तेनापि तथान भवति तत्र मध्यमाहरणात्तक्षण-मुपायान्तरमिन्द्रवज्ञोपजातिकाभ्यां चाह—अञ्यक्तवर्गादीस्यादिना । एतानि सूत्राएयाचार्येर्ञ्यारुयातत्वात्पुनर्न व्याख्यायन्ते ।

एकवर्णमध्यमाहरण-

पहिले समशोधन व्यादि क्रियाकलाप के द्वारा जैसे एकपक्षमें एकजाति

के अव्यक्त हों और दूसरे पक्ष में केवल व्यक्त ही हों ऐसा कहकर प्रश्नों का उत्तर किया अब जहां उक्तरीति की प्रवृत्ति नहीं होती है वहां मध्य-माहरण नामक उपाय को कहते हैं न्समशोधन करने के बाद यदि एक पक्षमें अव्यक्त के वर्गादिक हों और दूसरे पक्षमें केवल रूपही हों तो दोनों पक्षों को किसी एक इष्टसे गुण वा मागदो और उनमें समान कुछ जोड़ वा घटा दो जिसमें अव्यक्त पक्ष का मूल मिल जावे तो दूसरे पक्ष का अवश्य मूल भिलेगा क्योंकि समान पक्षों में समान ही का योग आदि करने से उनका समत्व नहीं नष्ट होता इसप्रकार जो मूल मिलेंगे उनका समीकरण करने से अव्यक्त राशि का व्यक्तमान आवेगा । यदि ऐसा करने से घन-वर्ग घनवर्गवर्ग आदि में मूल न मिले तो वहां अपनी बुद्धिसे अव्यक्त राशिका मान लाना चाहिये । विशेष—

यहां जो अन्यक्त पक्ष के मूल में ऋणगत रूप आवें उनसे यदि व्यक्तपक्ष के मूल के रूप अल्प होवें तो उनको ऋण धन मानकर अन्यक्त राशिका मान सिद्धकरो, यों दो भांतिके मान किसी स्थलमें उपपन्न होते हैं।

उपपत्ति-

समान दो पक्षों के समीकरण करने से एक पक्षमें अव्यक्त के वर्ग आदि शेष रहते हैं और दूसरे पक्ष में रूप, तो भी वे दोनों पक्ष तुल्य हैं, अब उनको किसी इष्ट से गुण वा भाग दें अथवा उनमें समान कुछ जोड़ वा घटा दें तो भी वे दोनों पक्ष तुल्प रहेंगे, बाद उनके जो मूल लिये जाते हैं वे भी आपस में समान हैं, किर एकवर्ण समीकरण के द्वारा अव्यक्त राशि का व्यक्तमान निकलता है। अव्यक्त पक्ष के रूप यदि ऋण होयँ तो व्यक्तपक्षीय मूल के रूप को धन अथवा ऋण मानना चाहिये क्योंकि 'स्वमूले धनर्णे—' यह कह चुके हैं। बाद समीकरण करने के समय में संशोध्यमान अव्यक्तपक्षीय मूल का ऋणगत रूप धन होगा तो उसका व्यक्तपक्षीय मूल के धनगत रूप के साथ योग करने से पहिला

श्रव्यक्तमान धनगत होगा । इसीमांति व्यक्तपक्षीय मूल के रूप को ऋण गत मानने से उसका अञ्चलपक्षीय मूल के धनगत रूपके साथ अन्तर करने से रोप धनही रहेगा इसप्रकार अन्यक्तराशि का न्यक्तमान द्विविध होता है। अब पर्झों को अव्यक्तवर्ग क्कि से गुण देने से पीछे उनका मूल लेंगे तो अन्यक्त वर्गस्थान में अन्यक्तवर्गङ्क ही होगा, फिर पक्षों में अन्यक्त के त्र्याधे के वर्ग को जोड़कर उसका मूल लेंगे तो अव्यक्तपक्षीय रूपस्थान में अव्यक्ताङ्कार्घ होगा. बाद ' क्वातिभ्य त्रादाय पदानि तेषां द्वयोर्द्वयोरचा-भिहतिं द्विनिन्नीं रोषात्त्यज्येत् १ इस सूत्र के अनुसार अव्यक्तवगीङ्क आर अव्यक्ताङ्कार्ध इनका घात दूना मध्यम खगड के तुल्य होगा क्योंकि पहिले अञ्यक्ताङ्क ऋौर अञ्यक्तवर्गाङ्क इनका घात मध्यम खण्ड के तुल्य होता रहा, इस मांति पहिले पक्ष के मूल मिलने से दूसरे का भी मूल मिलैगा परंतु जिस स्थानमें अव्यक्ताङ्क दो, चार, छः, आठ इत्यादि समाङ्करूप होगा वहां उसका ऋषे होगा ऋौर जहां विषमाङ्क रूप होगा उस स्थान में ऋर्घ भिनाङ्क होगा इसिनये उपायान्तर करना चाहिये वहां श्रीधराचार्य के सूत्र के अनुसार चतुर्गुण अन्यक्तवर्गाङ्कसे दोनों पक्षों को गुणकर अन्यक्त वर्गस्थान में मूल लेने से अव्यक्तवर्गाङ्क दूना होता है और रूप स्थान में अन्यकाङ्कर्या को जोड़ देने से उसका मूल अन्यकाङ्क के तुल्य आता है, व्यव उसके और दिगुण व्यव्यक्तवर्गाङ्क के घात को दूनाकरते हैं तो चतु-र्गुणित अन्यक्तवर्गोङ्क से गुणाहुआ अन्यकाङ्क मध्यम खण्डरूप होता है उसके त्याग करने से शून्य शेष रहता है इस भांति अव्यक्त पक्ष के मूल मिलने से व्यक्तपक्ष का भी मूल मिलेगा क्योंकि दोनों पक्ष तुल्य हैं इस से श्रीधराचार्य का भी सूत्र उपपन्न हुन्ना।

अत्र श्रीधराचार्यसूत्रम्'चतुराहतवर्गसमै
रूपैः पक्षद्वयं गुणयेत्।

पूर्वाव्यक्तस्य कृतेः समरूपाणि क्षिपेत्तयोरेव॥'

मूलानयनार्थ ' पक्षो तदेष्टेन निहत्य किंचित्केष्यं तयोः-' इत्युक्तं तत्र केन पक्षो गुणनीयो किंवा तयोः क्षेप्यमिति बाला-वबोधार्थं श्रीधराचार्यकृतं सूत्रमवतारयति—चतुराहतवर्गसमेरिति । चतुर्गुणितेनाव्यक्तवर्गाङ्केन पक्षद्वयं गुणयेत् गुणनात्प्राग्योऽव्यक्ता-इस्तद्वर्गतुल्यानि रूपाणि पक्षयोः क्षियेत् । एवं कृतेऽवश्यमव्यक्तप-क्षस्य मूलं लभ्यते द्वितीयपक्षस्याप्येतत्समत्वान्मूलोन भाव्यम् । एवं सति व्यक्तपक्षस्य यदि मूलं न लभ्यते तदा तत्खिलमेवेत्यर्थात्स-दम् । अत्र श्रीधराचार्यस्त्रे मूलोपायस्याव्यक्तवर्गाव्यक्तसापेक्षतयो-कत्वाद्यत्रैकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तं च भवेत्तत्रैवास्य प्रदत्तिरन्यत्र तु पदोपायः सुधिया स्विध्यावधेयः ।

पक्षद्वयस्य वर्गोकरणमन्तरापि सिद्धम्जानयनप्रकारः सिद्धान्त-सुन्दरकर्तृज्ञानराजदैवज्ञतन्जेन सूर्येण वीजभाष्ये प्रदर्शितःस यथा—

> अव्यक्तवर्गो द्विगुणो विधेय-रचाव्यक्तमेवं परिकल्प्य रूपम् । वर्णाहतोऽन्योद्विगुणश्च रूप-वर्गान्वितस्तत्यदमन्यमूलम् ॥ यथा पक्षी-

> > याव २ या ६ रू० याव ० या० रू १८

अन्यक्तवर्गाङ्कः २, द्विगुणाः ४, अयं मूलेऽन्यक्तः या ४ । अन्यकं ६ रूपाणि तेन प्रथमपक्षमूलम् या ४ रू ६ । अन्यक्रपक्षः रू १८ अव्यक्ताङ्क ४ इतः ७२ द्विगुणः १४४ रूप ६ वर्ग ८१ युतो २२५ म्लम् १५ इदं द्वितीयपक्षमूलिमिति ।

अथ मूलग्रहणिवषये मदीया प्रकारद्वयी-

श्रव्यक्तवर्गः खलु यत्र रूपं वर्णाङ्कसंख्या विषमेतरास्ति । पश्चद्रये तत्र तद्र्धवर्गः संयोज्यते चेद्यदि तर्हि मूलम् ॥ वर्गाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिन्ना वर्णाङ्कसंख्या तु समा तदानीम् । वर्गाङ्कमानेन निहत्य पश्नौ तत्र क्षिपेद्वर्णदलस्य वर्गम् ॥

यथा किल पक्षौ--

याव १ या ६ रू० याव ० या ० रू ५५

इइ ' श्रव्यक्कवर्गः खलु यत्र रूपं-' इति प्रथमसूत्रानुसारेणः वर्णाङ्कसंख्यार्धवर्ग ६ योजने पक्षौ मूलपदौ जातौ

यात १ या ६ रू ६ याव ० या ० रू ६४

यथा किलापरी पश्ली-

याव ३ या ४ रू॰ याव ० या ० रू ३६

श्रत्र ' वर्गाङ्कसंख्या यादे चन्द्रभिन्ना-' इति द्वितीयस्त्रेण पक्षौ वर्गाङ्कमानेन ३ संगुण्य तत्र वर्णाङ्कदत्तवर्ग ४ प्रक्षिप्य च जातौ मृलपदौ पक्षौ—

यात ६ या १२ रू ४ यात ० या ० रू १२१ एवं सूत्रद्वयस्यापि तत्र तत्र व्याप्तिस्वसेयेति ।

श्राचार्य ने मूलानयन के लिये 'पक्षी तदेष्टेन निहत्य-' इत्यादि बहुत कुछ कहा परन्तु पक्षों में क्या जोड़ना चाहिये श्रीर उनको किस से गुणना चाहिये इस बात को सुगमता के साथ दिखलाने के लिये श्रीधराचार्य के सूत्रको लिखा है उसका यह अर्थ है—

पक्षों के मूल लेन के लिये उनको चतुर्गुणित अन्यक्तवर्गाङ्कसे गुण दो और गुणन के पहिले जो अन्यक्ताङ्क हैं। उनके वर्ग के तुल्य रूप उनमें जोड़ दो, यों करने से अन्यक्त पक्ष और दूसरा पक्ष पूरा वर्ग होगा क्योंकि वे दोनों पक्ष समान हैं।

' जो समीकरण में अव्यक्त के वर्ग की संख्या एक हो और अव्यक्त की संख्या सम अर्थात् २, ४, ६, ८, इत्यादि हो तो उसमें उस सम् संख्या के आवे के वर्ग को जोड़ देने से पक्ष मूलप्रद होंगे।

'यदि अव्यक्त के वर्ग की संख्या एक न होवे और अव्यक्त की संख्या सम हो तो उनको अव्यक्त के वर्ग की संख्यासे गुण दो और उस अव्यक्त संख्या के आधे के वर्ग को जोड़ दो यो पक्षों का मूल मिलेगा।'

यत्र पक्षयोःसमशोधने सत्येकस्मिन्पक्षेऽव्यक्तवर्गाः दिकं स्यादन्यपक्षे रूपाण्येव तत्र द्वाविप पक्षौ केनिकः देकेनेष्टेन तथा गुण्यौ भाज्यौ वा तथा किंचित्समं क्षेप्यं शोध्यं वा यथाव्यक्तपक्षो मृलदः स्यात् तस्मिन

१ यह कमसे ' अव्यक्तवर्गः - ' इन दोनों सूत्रों की व्याख्या है।

पक्षे मूलदे इतरपक्षेणार्थान्मूलदेन भवितव्यम्, यतः समी पक्षी। समयोः समयोगादी समतैवेत्यतस्तत्प-दयोः पुनः समीकरणेनाव्यक्कस्य मानं स्यात्। अथ यद्येवं कृते घनवर्गवर्गादिषु सत्सु कथंचिदव्यक्कपक्ष-मूलाभावात्किया न निर्वहति तदा बुद्धयेवाव्यक्कमानं ज्ञेथम्। यतो बुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजम्। अथ यद्य-व्यक्कपक्षमूले यानि ऋण्रूपणि तेभ्योऽल्पानि व्यक्कपक्षमूलरूपाणि स्युस्तदा तानि धनगतानि कृत्वाऽव्यक्कमितिः साध्या सा चैव दिधा भवति। उदाहरणम्-

श्रिलकुलदलमूलं मालतीं यातमष्टी निखिलनवभागाश्चालिनी भृङ्गमेकम् । निशि परिमललुब्धं पद्ममध्ये निरुद्धं प्रति रणति रणन्तं ब्रुहिकान्ते अलिसंख्याम् ६२ श्रित्रालकुलप्रमाणं याव २ एतदर्धमूलं याव १ निखिलनवमभागा श्रष्टो याव १ मूलभागेक्यं दृ-ष्ट्रालियुगलयुतं राशिसमिति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे न्यासः ।

> याव १८ या० रू० याव १६ या० रू १८

शोधने कृते जातौ पक्षौ याव २ या हंरू ० याव ० या० रू १८

एतावष्टाभिः संगुण्य तयोरेकाशीतिरूपाणि प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा तयोः साम्यकरणार्थं न्यासः ।

> या ४ रू हं या ० रू १५

प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं ६ अस्य वर्गेणोत्था-पिता जातालिसंख्या ७२।

श्रथात्र शिष्यबुद्धिमसारार्थे विविधान्युदाहरणानि निरूपयक्षे-कमुदाहरणं मालिन्याह—श्रंलीति । व्याख्यातोऽयं लीलावती-व्याख्याने ।

उदाहरण-

अमरों के समूह के आधि का मूल मालती को गया और आठ से गुणा हुआ सबका नवां भाग भी मालती को गया, रात्रि में सुगन्ध के वश होकर कमल के कोश में रुके और गुंजार करते एक अमर के प्रति अमरी गूंज रही है तो बतलाओं अमरों की क्या संख्या है।

यहां भ्रमर के समूह का मान 'याव र' कल्पना किया, इसके आधे का मूल या १ हुआ, और राशि याव २ का आठ नवमांश याव $\frac{१ \cdot \epsilon}{\epsilon}$ हुआ, हुआ, हुआ, इसके योग $\frac{210}{\epsilon}$ हुआ, यह राशि के समान है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास।

याव १६ या ६ रू १८

याव २

समच्छेद और छेदगम करने से

याव १६ या ६ रू १८ याव १८ या ० रू ०

समीकरण करने से अवशिष्ट रहे

याव ० या ० रू १८ याव २ या हं रू ०

यहां अन्यक्तवर्गाङ्क २ को ४ से गुणने से ८ हुए, इनसे दोनों पक्षों को गुणकर उनमें अन्यक्ताङ्क हे के वर्ग ८१ के तुल्य रूप जोड़देने से पक्ष मूलप्रद हुए

याव १६ या ७ ईरू ८१ याव ० या रे रू २२५ इनके मूल मिले या ४ रू € या ० रू१५

फिर समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ६ त्राया, इसके वर्ग से राशि में उत्थापन देने से भ्रमर कुलकी संख्या ७२ हुई।

त्रालाप—०२ इसके आधे ३६ का मूल ६ आया । और संपूर्ण राशि का अष्टगुणित नवमांश ८ ४८=६४ हुआ । दश्य २ है । इन ६ । ६४ । २ का योग संपूर्ण राशि ७२ है ।

उदाहरणम्-

पार्थः कर्णवधाय मार्गणगणं कुंद्धो रणे संद्धे तस्यार्धेन निवार्य तच्छरगणं मूलैश्चतुर्भिहयान्। शल्यं षड्भिरथेषुभिस्त्रिभिरिषच्छत्रं ध्वजं कार्मुकं चिच्छेदास्यशिरःशरेणकतितेयानर्जुनःसंदधे६३॥ अत्र बाणसंख्या याव १। अस्यार्घ याव १। मूलानि या ४ व्यक्तमार्गणगणं रू १० एषामैक्यमस्य याव १ समं कृत्वा लब्धयावत्तावन्मानेन १० उत्थापिता जाता बाणसंख्या १००।

श्रयोदाहरणान्तरं शार्द्लविक्रीडितेनाह-पार्थ इति । व्याख्या-तोऽयं लीलावतीविद्वतौ ।

उदाहरण-

कर्ण के मारने के वास्ते अर्जुन ने जो बाण लिये थे उनके आधे से कर्ण के बाणों को रोका और उन बाणों के चौगुने मूलसे उसके घोड़ों को रोका, छ बाण से शल्यनामक सारथि को आच्छादित किया, तीन बाणों से छत्र, ध्वज और धनुष को काटा, एक बाण से कर्ण का शिर काटा, तो कही अर्जुन के पास कितने बाण थे।

यहां बाणसंख्या याव १ कल्पना की, इसका आधा याव १ हुआ, राशि का मूल चतुर्गुख या ४ हुआ, दश्य १० है, इनका योग याव १ या द रू २० हुआ यह राशि ' याव १ ' के समान है इसलिये

समीकरण के अर्थ न्यास

याव १ या द्र रू २० २ याव १

याव १ ∖ समच्छेद श्रौर छेदगम करने से याव १ या ८ रू २० याव २ या ० रू०

एकवर्णमध्यमाहरणम्

समशोधन करने से यात १ या दंरू० . यात ० या ० रू २०

ं अव्यक्तवर्गः — ' इस सूत्र के अनुसार पक्ष मूल प्रद हुए याव १ या दं रू १६ याव ० या ० रू ३६ इनके मूल आये या १ रू ४ं या ० रू ६

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान १० आया, इससे याव १ इसमें उत्थापन देने से बाणसंख्या १०० हुई।

श्रालाप—१०० इसका श्राघा ५० हुत्रा, फिर उस राशि का मूल चतुर्गुण १० × ४ = ४० हुत्रा, श्रोर दश्य १० है इनका योग करने से १०० होता है।

उदाहरणम्--

ब्येकस्य गच्छस्य दलं किलादि-रादेर्दलं तत्प्रचयः फलं च। चयादिगच्छाभिहतिः स्वसप्त-भागाधिका बृहि चयादिगच्छान् ॥ ६४॥ छत्र गच्छः या ४ रू १। ख्रादिः या २। चयः या १ एषां घातः स्वसप्तभागाधिकः याघ ६४ याव १६ फलमिदं ' व्येकपद्यचय-' इति श्रेढीगाणितस्यास्य याघ = याव १० या २, समामिति पक्षौ यावत्तावता-पवर्त्य समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ पक्षौ याव = या ५६ रू ०

याव ० या ० रू १४

एतयोरष्टगुणयोः सप्तविंशतिवर्ग ७२६ युतयोर्मूले

या = रू २७ं या ० रू २६

पुनरनयोः समीकरऐनाप्तयावत्तावन्मानेन ७ उ-त्थापिता आद्युत्तरगच्छाः १४ । ७ । २६ ।

अथोदाहरणान्तरमुपजातिकयाह-व्येकस्येति । यत्र व्येकस्य एकेन हीनस्य गच्छस्य दलमर्थमादिः, आदेर्दलं प्रचयः, स्वस्य सप्तमभागेनाधिका चयादिगच्छाभिहतिः फलं वर्तते तत्र चयादि-गच्छान् ब्रहि ।

उदाहरण--

जहां एकोन गच्छु का आधा आदि है, आदि का आधा चय है और अपने सातवें भाग से अधिक चय, आदि और गच्छु इनका घात फल है वहां पर चय, आदि और गच्छु क्या होगा।

गच्छ का मान या १ कल्पना किया, एक से घटा हुआ उसका आधा आदि या १ रू १ हुआ, आदि का आधा चय या १ रू १ हुआ, अब ' व्येकपदश्चयो मुखयुक् स्यात्—' इस सूत्र के अनुसार फल का आनयन करते हैं—व्येकपद या १ रू १ से चय या १ रू १ को गुणने

से याव १या २ रू १ हुआ इसमें आदि या १ रू १ को समच्छेद करके जोड़ने से अन्त्य धन याव १ या० रू १ हुआ । इसमें आदि या १ रू १ को जोड़ने से याव १ या २ रू ३ हुआ, इसका आधा करने से मध्यधन याव १ या २ रू ३ हुआ। अब मध्य धन को गच्छ या १ से गुणने से श्रेढीफल याघ १ याव २ या ३ हुआ। चय प्रहर श्रादि या १ रू १ श्रीर गच्छ या १ इनका घात याघ १ याव २ या १ हुआ, अब इसकी इसीके सातवें भाग याघ १ याव २ या १ से समच्छेद करके युक्त करने से पाघ ८ याव १६ या ८ हुआ इसमें ८ का अपवर्तन देने से याव १ याव २ या १ हुआ । यह और श्रेढी फल समान है इसलिये समीकरण के व्यर्थ न्यास ।

याघ १ याव २ या ई

याघ १ याव २ या १

समच्छेद श्रीर छेदगम करने से याघ ७ याव १४ या २१ याघ ८ याव १६ या ८

5

यावत्तावत् का श्रापवर्तन देने से याव ७ या १४ रू २१ं याव ८ या १६ं रू ८

समीकरण करने से

याव ० या ० रू रें ६ याव १ या ३० रू ०

' अन्यक्तवर्गः—' इस सूत्रके अनुसार १५ का वर्ग जोड़ देने से पक्ष मूलप्रद हुए

याव ० या ० रू १६६ याव १ या ई० रू २२५ इनके मूल त्र्याये या ० रू १४ या १ रू १५

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान २६ व्याया । इससे या १। या १ रू १ । या १ रू १ इनमें उत्थापन देने से गच्छ २६ ब्यादि १४

श्रीर चय ७ हुआ । यहां श्राचार्य ने लावव के लिये रूपाधिक या-वतावत् चार गच्छ कल्पना किया या ४ रू १ । फिर उक्तरीति के श्रनु-सार श्रादि श्रीर चय हुआ या २ । या १ । इनका घात याघ ८ याव २ हुआ, यह श्रपने सातवें भाग याघ ८ याव २ से युक्त करने से याघ ६४ याव १६

हुआ यह फल के समान है इसलिये उक्तरीति से फल लाते हैं—व्येक पद या ४ से चय या १ को गुर्साने से याव ४ हुआ इसमें मुख या २ जोड़ने से अन्त्य धन याव ४ या २ हुआ । इसमें मुख जोड़कर आधा करने से मध्य धन याव २ या २ हुआ । इसको पद या ४ रू १ से ि एने से श्रेटीफल याघ ८ याव १० या २ हुआ यह पूर्वानीत फलके तुल्य है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

याञ ६४ याव १६ या ०

0

याघ ८ याव १० या २ यावत्तावत् का ऋपवर्तन देने से याव ६४ या १६ रू०

Ø

याव ८ या १० रू २ समच्छेद छेदगम और समशोधन करने से याब ८ या ५४ रू०

याव० या० रू १४ 'वर्गाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिन्ना—' इस सूत्र के अनुसार पक्षों को द

से गुणकर उनमें अन्यक्ताङ्क ५४ के अधि २७ के वर्ग को जोड़ देने से ये मृल आये |

> या ८ रू २७ या ० रू २६

फिर समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ७ आवा, इससे उत्था-पन देने से आदि, उत्तर और गच्छ हुआ १४। ७। २६।

आलाप—यहां गच्छ २६ है, इसमें १ घटाने से २८ शेष रहा, इसका आधा १४ आदि है। आदि १४ का आधा ७ चय है। इन सबं का घात २८४२ हुआ, इसमें इसीका सातवां माग ४०६ जोड़ने से ३२४८ हुआ यह श्रेडीफल के समान है।

एकोन पद २८ से गुणे हुए चय १६६ में मुख १४ जोड़ने से अन्त्य धन २१० हुआ । इसमें मुख जाड़कर आधा करने से मध्य धन ११२ हुआ । इसको पद २६ से गुगाने से श्रेढीफल ३२४८ हुआ यह पूर्वानीत फल के समान है।

उदाहरणम्-

कः खेन विह्तो राशिः कोट्या युक्तोऽथ वोनितः । वर्गितः स्वपदेनाच्यः खगुणो नवतिर्भवेत ॥६५॥ अत्र राशिः या १। अयं खहतः या १ । अयं कोट्या युक्त अनितो वाऽविकृत एव खहरत्वात् । अ-थायं या १ वर्गितः याव १ स्वपदेन या १ युणहर-या १ अयं खगुणो जातः याव १ या १ गुणहर-यो स्तुल्यत्वेन नाशात्। अथायं नवतिसम इति सम-शोधने पक्षो चतुर्भिः संगुग्य रूपं प्रक्षिप्य प्राग्वज्जातो राशिः ६॥

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाह-क इति । को राशिः खेन विहृतः, कोट्या युक्तः अथवा जनितः, वर्गितः, स्वस्य पदेन मूलेन आद्यो युक्तः, पश्चात् खगुणः सन् नवतिभवति । 'तं वद ' इति शेषः ॥

'श्राद्यपुक्तो नवोनितः' इति पाठे तु राशिः या १ श्रयं खहतः या १ श्रम्य खहरतं किल्पतमेव, श्राद्येन या १ युक्तो जातः या २ नवोनितः 'या २ रू ६' वर्गितः याव ४ या ३६ं रू ८१ स्वपदेन या २ रू ६ युतः याव ४ या ३९ं रू ७२ श्रयं शून्यगुणो नवतिसम इति शून्येन गुणने प्राप्ते 'शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेत्—' इति पूर्वं शून्यो हर इदानीं गुणस्तस्मा-दुमयोर्गुणहरयोनीशः एवं पक्षो

> याव ४ या ३४ रू ७२ याव ० या ० रू ६० समशोधनात्पक्षरोषे याव ४ या ३४ रू० याव ० या ० रू १८

एतौ पश्लौ षोडशिमः संगुग्य चतुिस्त्रशद्धर्ग-तुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्य मूले गृहीत्वा पक्षयोः शोध-नार्थं न्यासः।

> या म्रह्म ३४ं या ० रू ३म उक्कवज्जातो राशिः ६ ।

[अर्थवा ' आद्ययुक्तो अय वोनितः ' इति पाठे तु राशिः या १ खहतः या १ आद्येन या १ युक्तोनीक-रणाय खहरत्वात्समच्छेदीकरणेन शून्येनेव युक्तो-नितः स एव या १ वर्गितः याव १ स्वपदेनाब्यः याव १ या १ अयं खगुणः।

श्रयं कोष्ठान्तगतः पाठो मुद्रितपुस्तके ।

पूर्व खहरत्वाद्गुणहरयोनिशे कृते जातः याव १ या १ अयं नवतिसम इति समशोधद्राय न्यासः । याव १ या १ रू०

याव० या० रू ६०

समशोधने कृते पक्षाविमौ चतुर्भिः संगुगयैकं क्षिप्ता मृले

या २ रू १

अत्र समशोधनाज्ञातः प्राग्वद्राशिः ६ ॥]

उदाहरगा—

वह कौन राशि है जिसमें शून्य का भाग देकर कोटि जोड़ वा घटा देते हैं बाद वर्ष करके उसमें उसीका मूल जोड़ देतेहैं श्रीर शून्य से गुगा देते हैं तो नब्बे होता है।

कल्पना किया कि या १ राशि है इसमें शून्य० का भाग देने से या १ हुआ, फिर १०००००० कोटि को समच्छेदपूर्वक जोड़ने वा घटाने से राशि ज्योंका त्यों रहा या १ , इस का वर्ग याव १ हुआ, इसमें इसी का मूल या १ जोड़ देने से याव १ या १ हुआ, इसको शून्य से गुगा देना है तो 'खगुगा रिचन्त्यरच शेषविधी—' इस पार्टीस्थ सूत्र के अनुसार याव १ × ० या १ × ० हुआ, अब यहां तुल्यताके कारण शून्य गुणक और हर को उड़ा देने से याव १ या १ हुआ यह नब्बे के समान है इसिलये समीकरणार्थ न्यास।

याव १ या १ रू.० याव० या० रू.६० पक्षों को ४ से गुणकर उनमें १ जोड़ कर मूल लेने से या० रू १९ या २ रू १

सर्माकरण करने से यावत्तावत्का मान ६ आया यही राशि है।

उदाहरणम्-

कः स्वार्धसहितो राशिः खगुणो वर्गितो युतः।
स्वपदाभ्यां खभक्तश्च जातः पञ्चदशोच्यताम्॥६६॥
अत्र राशिः या १ अयं स्वार्धयुक्तः या है खगुणः
खं न कार्यः किंतु खगुणश्चिन्त्यः शेषविधौ कर्तव्ये
या है वर्गितः याव है स्वपदाभ्यां है युतो जातः
याव ६ या १२
अयं खभक्तः अत्रापि प्राग्वदगुणहर-

योस्तुल्यत्वान्नाशे कृतेऽविकृतो राशिः तं च पञ्चदश-समं कृत्वा समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधनाजातौ पक्षौ

याव ६ या १२ रू०

याव० या० रू ६०

एतौ चतुर्युतौ कृत्वा मूले गृहीत्वा पुनः समशोध-नाल्लब्धं यावत्तावन्मानम् २ । तथा चास्मत्पाटी-गणिते—

' खहरः स्यात्खगुणः स्वं खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधौ ॥ शून्ये गुणके जाते खं हारश्चेतपुनस्तदा राशिः। अविकृत एव ज्ञेयः— सर्वत्रैवं विपश्चिद्धिः॥

श्रथान्यदुदाहरणपनुष्टुभाह — क इति । को राशिः स्वर्%ाय/र्थेन सहितः खगुणो वर्गितः स्वपदाभ्यां युतः स्वस्य द्विगुणमूलेन सहित इत्यर्थः । खेन भक्तः एवं कृते पश्चदश जातः संपन्नः, भवता उच्यतां कथ्यताम् ।।

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको अपने आधे से युक्त करके शून्य से गुगा देते हैं और उसके वर्ग में उसीका दूना मूल जोड़कर शून्य का भागदेते हैं तो पन्द्रह होता है।

करुपना किया कि या १ राशि है इसको अपने आधे या $\frac{2}{2}$ से युक्त किया या $\frac{3}{2}$ हुआ अब इसे शून्यसे गुणदेना चाहिये तो 'खगुणश्चिन्त्यश्च शेषिविधी ' इसके अनुसार या $\frac{3 \times 9}{2}$ हुआ इसका वर्ग $\frac{2198}{2}$ हुआ इसमें इसीका दूना मूल या $\frac{3 \times 2}{2}$ समच्छेद करके जोड़ने से $\frac{2198}{2}$ हुआ इसमें शून्यका भाग देना है तो तुल्य गुणक और हारको उड़ा देनेसे अविक्कृत ही रहा $\frac{2198}{2}$ यह १५ के समान है इसिकेये समीकरण के अर्थ न्यास ।

याव ६ या १ **२** ४ समम्ब्बेट श्रीर ब्रेदगम करने से याव ६ या १२ रू० याव० या० रू ६०

पक्षों को चार से गुणकर उनमें रूपसोलह जोड़ने से मूलप्रद हुए याव ३६ या ४८ रू १६

याव० या० रह २५६

अथवा 'वर्गाङ्कसंख्या यदि चन्द्रभिना—' इस सूत्र के अनुसार पक्षों को वर्गाङ्क ६ से गुणकर उनमें वर्णाङ्क १२ के आधे ६ का वर्ग ३६ जोड़ने से मूलप्रद हुए

> याव ८१ **या १०८** रू ३६ याव० या० रू ५७६

मूल आये

या६ रू४

या० रू१६

याह. रह

या० रू२४

दोनों स्थान में समीकरण करने से यावत्तावत् का मान २ त्र्याया ।

उदाहरणम्-

राशिर्द्धादशनिन्नो राशिघनाब्धश्च कः समा यस्य । राशिकृतिः षड्गुणिता पञ्चत्रिंशचुता विद्धन् ॥ ६७ ॥ अत्र राशिः या १ अयं द्वादशगुणितो राशिघना- ब्यश्च याघ १ या १२ अयं याव ६ रू ३५ सम इति शोधने कृते जातमाद्यपक्षे याघ १ याव ६ या १२ अन्य-पक्षे रू ३५

> अनयोः ऋणरूपाष्टकं प्रक्षिप्य घनमूले या १ रू २ं या ० रू ३

पुनरनयोः समीकरणेन जातो राशिः ५।

अथान्यदुदाइरणमार्थयाइ-राशिरिति । हे विद्वन् ! को राशि-द्वीदशगुणो राशिघनेन युक्तो यस्य समा षड्गुणिता पश्चित्रंशद्युता राशिकृतिः स्यात् ।

उदाहरगा-

वह कौनसा राशि है जिसको बारहसे गुणकर राशिका घन जोड़ देते हैं तो पैंतीस से जुड़ाहुआ षड्गुणित राशि के वर्ग के समान होताहै ।

कल्पना किया कि या राशि है इसको बारहसे गुणकर राशि का घन जोड़ा तो याघ १ या १ २ हुआ यह पैंतीससे जुड़े षड्गुणित राशि के वर्ग के समानहै इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

याघ १ याव० या १२ रू०
याघ ० याव ६ या० रू३५
समशोधन करने से
याघ १ याव ६ या १२ रू०
याघ ० याव ० या ० रू३५
पक्षों में ८ घटाने से
याघ १ याव ६ या १२ रू
याघ ० याव ० या ० रू२७

इन का वनमूल लेना चाहिये तो पहिले पक्षमें प्रथमखण्ड याघ १ का घनमूल या १ आया, इसके तिगुने वर्ग याव ३ का उसके आदि याव ६ में भाग देने से रूरं लिख मिली उसका वर्ग ४ अन्त्य या १ से गुणनेसे या ४ हुआ फिर तीनसे गुणने से या १२ हुआ इसको इसके आदि या१२ में घटा दिया और लब्ध रूरं के घन रूदं को उसके आदि रूदं में घटादिया यों निःशेषता हुई और घनमूल या १ रूरं हुआ। दूसरे पक्ष का घनमूल रू ३ आया। इनका समीकरण के अर्थ न्यास।

> या १ रू **रं** या ० रू ३

समीकरण करने से यावत्तावत्का मान ५ स्त्राया, यह द्वादश्गुणित ६० राशिचन १२५ से जुड़ाहुस्रा १८५ पड्गुणित तथा पैंताससे जुड़े हुए राशि ५ के वर्गके समान है ॥

उदाहरणम्-

को राशिर्दिशतीक्षणणो राशिवर्गयुतो हतः॥६८॥ द्वाभ्यां तेनोनितो राशिवर्गवर्गोऽयुतं भवेत्। रूपोनं वद तं राशिं वेत्सि बीजिक्रियां यदि॥६६॥ अत्र राशिः या १। दिशतीक्षणणः या २००। राशिवर्गयुतो जातः याव १ या २०० अयं द्वाभ्यां गुणितः याव २ या ४०० अनेनायं राशिवर्गवर्ग ऊनितो जातः ' यावव १ याव २ या ४००' अयं रूपोनायुत-सम इति समशोधने कृते जातौ पक्षौ

यावव १ याव २ या ४०० रू० यावव ० याव ० या ० रू ६६६६

अत्राद्यपक्षे किल यावत्तावचतुः रातीं रूपाधिकां प्रक्षिप्य मूलं लभ्यते परं तावति क्षिप्ते नान्यपक्षस्य मूलमित । एवं क्रिया न निर्वहति अतोत्र स्वबुद्धिः । इह पक्षयोर्यावत्तावद्धर्गचतुष्टयं यावत्तावचतुः रातीं रूपं च प्रक्षिप्य मूले

याव १ रू १ या २ रू १००

पुनरनयोः समीकरणेन प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानं ११ इत्यादि बुद्धिमता ज्ञेयम् ।

अधान्यदुदाहरणं सार्धानुष्ठभाह—को राशिरिति । हे गणक ! को राशिः द्विशत्या शतद्वयेन क्षुएणो राशेर्वर्गेण युतः द्वाभ्यां हतः सन् यत्किचिज्ञायते तेन ऊनितो राशेर्वर्गवर्गो रूपोनमयुतं भवेत्, तं राशि वद् यदि त्वं बीजिक्रयां वेत्सि ।

उदाहरण--

वह कौन राशि है जिसको दोसों से गुणकर राशि का वर्ग जोड़ देते हैं, फिर दो से गुणकर उसको राशि के वर्गवर्गमें घटा देते हैं तो एकोन अयुत होता है।

यहां राशि यावत्तावत् १ कल्पना किया, उसको २०० से गुणकर राशि वर्ग जोड़ देने से याव १ या २०० हुआ अब इसे दूना करने से याव २ या ४०० हुआ, इसको राशि के वर्गवर्ग में घटा देनेसे यावव १ याव २ या ४०० हुआ यह एकोन अयुत के तुल्य है

यावव १ यांव रे या ४०० रू०

यावव ० याव ० या ० रहि ६ ६ ६

समशोधन करने से पक्ष यथास्थित रहे अब उनमें यावत्तावद्गर्ग चार और एकाधिक यावत्तावत् चारसी जोड़ देने से हुए

यावव १ याव २ या० रहे१

यावव ० याव ४ या ४०० रू१००००

इनके मृल मिले

याव १ रू १

या २ स् १००

फिर समशोधन करने से हुए

याव १ या २

याव ० स्ट ६६

इन में १ जोड़ देने से

याव १ यां २ रू १

याव० या० रू १००

इनके मूल आये

या १ रहरे

या० रू १०

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान ११ मिला।

श्रालाप—राशि ११ है, २०० से गुण देने से २२०० हुआ इसमें राशि ११ का वर्ग १२१ जोड़ने से २३२१ हुआ इसको २ से गुण देने से ४६४२ हुआ, अब इसको राशि ११ के वर्ग १२१ वर्ग १४६४१ में घटादेनेसे ६६६६ एकोन अपुत होताहै यही प्रश्न था।

उदाहरणम्-

वनान्तराले स्नवगाष्टभागः संवर्गितो वल्गित जातरागः। बृत्कारनादप्रतिनादहृष्टा दृष्टा गिरौ द्वादश ते कियन्तः॥ ७०॥ अत्र कृषियूथं यावत्तावत् १ अस्याष्टांशवर्गो द्वा-

अत्र कापयूथ यावत्तावत् १ अस्याष्टाशवगा दा दशयुतो यूथसम इति पक्षो

याव _{६४} या ० रू ७६८

याव ० या १ रू ०

अनयोः समन्छेदिकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ पक्षौ

याव १ या ६६ रू ० याव ० या ० रू ७६ ८ इह पक्षयोद्घीत्रिंशदर्गं प्रक्षिप्य मूले

या १ रू ३२

या ० रू १६

अत्राव्यक्तपक्षणिरूपेभ्योऽल्पानि व्यक्तपक्षरूपाणि सन्ति तानि धनमृणं च कृत्वा लब्धं दिविधं यावत्ता-वन्मानम् ४८ । १६

अथ ' अव्यक्तमूलार्रागरूपतोऽल्पं- ' इत्यस्य सूत्रस्योदाहरणः

मुपजातिकयाह-वनान्तराल इति । वनान्तराले वनमध्ये स्वगानां वानराणामष्टभागोऽष्टमांशो वर्गितो जातरागः सन् वल्गति, सं-जातरागोद्रेकतया शब्दं करोतीत्यर्थः । 'बूत्' इति तन्नादानुकृतिः, बूत्काररूपो यो नादः शब्दस्तस्य यः प्रतिनादः प्रतिशब्दस्ताभ्यां हृष्टाः द्वादश वानराः गिरौ शैले दृष्टाः, एवं ते वानराः कियन्त इत्यभिधीयताम् ॥

उदाहरण-

किसी जङ्गलमें बांदरों का आठवां हिस्सा वर्ग किया हुआ सानन्द क्रीड़ा कर रहा है और वहीं एक पर्वत पै बारह बांदर आपस में किल-कार कर रहे हैं तो कहो वे कितने हैं।

कल्पना किया या १ बांदरों का मानहै, उसका आठवां भाग या $\frac{7}{5}$ वर्ग करने से याव $\frac{8}{5}$ हुआ, इसमें १२ जोड़ देनेसे याव $\frac{8}{5}$ हुआ, यह बांदरों के यूथके समान है इसिलिये समिकिरण के लिये न्यास।

याव१ रू ७६८ _____

या १

समच्छेद और छेदगम करने से याव१ या० रू ७६८ याव० या६४ रू०

> समशोधन करने से याव१ या ६४ रू० याव० या० रू७६ द

इन में ३२ के वर्ग १०२४ को जोड़देने से याव१ या६४ रू१०२४ याव० या० रू २५६ इन के मूल आये या१ रू ३२ं या० रू १६

यहां अन्यक्तपक्षीय ऋणगत ३२ं रूप से न्यक्तपक्षीय धनगत १६ रूप श्रन्य हैं इसिनये 'अन्यक्तपक्षणगरूपतोस्पं——' इस सूत्र के अनुसार न्यक्तपक्षका द्विविध मूल आया

> या १ रू १ ६ या ० रू १ ६ या १ रू ३ २ या ० रू १ ६

इन के समीकरण करने से द्विविध यावत्तावत् का मान ४८। १६ श्राया।

आलाप—४८ राशिहै, इसके आठवें भाग ६ के वर्ग ३६ में १२ जोड़ देने से राशि होता है। इसीभांति १६ राशिहै, इसके आठवें भाग २ के वर्ग ४ में १२ जोड़देने से वही राशि होताहै।

उदाहरणम्-

यूथात्पत्रांशकस्त्रयूनो वर्गितो गहरं गतः।
हष्टः शाखास्यः शाखामारूढो वद ते कति॥७१॥
अत्र यूथप्रमाणं यावत्तावत १ अत्र पत्रांशकस्त्रयूनः
या १ रू १ प् वर्गितः याव १ या १ रू रू १ एतहृष्टेन
यतो याव १ या १ रू रू यूथसम इतिसमच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधने च कृते जातौ पक्षौ

याव १ या ५५ रू० याव ० या० रू २५०

चतुर्भिः संगुगय पञ्चपञ्चाराद्धर्गं ३०२५ प्रक्षिप्य मूले या २ रू ५५

या ० रू ४५

श्रत्रापि प्राग्वल्लब्धं दिविधं यावत्तावन्मानम् ५०।५ दितीयमत्र न प्राह्ममनुपपन्नत्वात् । नहि व्यक्ते ऋण-गते लोकस्य प्रतीतिरस्तीति ।

श्रथ द्विधामानस्य काचित्कत्वमदर्शनार्थमुदाहरणद्वयमनुष्टुब्द्वये-नाभिहितं तत्र प्रथमं यथा-यूथादिति । यूथात् वानराणां कुलात् पश्चांशकः पश्चमो भागः त्रिभिक्तो वर्गितः गहरं पर्वतगुहां गतः । एकः शाखामृगो मर्कटः कस्यचित्पादपस्य शाखामारूढो दृष्टः। एवं ते कतीति वद । वाक्यार्थः कर्म ॥

उदाहरण-

बांदरों के यूथ से पांचवां हिस्सा तीन से घटा हुआ तथा वर्गित किसी पर्वतकी कन्दराको चलागया और एक बांदर वृक्षकी डाल पर वैठा हुआ दीखा तो बतलाओ वे कितने हैं।

कल्पना किया कि यूथ का मान या १ है, इसका पांचवां हिस्सा या १ पू

हुआ इसमें ३ घटा देने से या १ रू १ पू

याव१याई०रू२२५
हुआ इसमें इष्ट १ जोड़देनेसे याव १ याई० रू२५०
२५
हुआ, यह यथके तल्यहें इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास।

याव १ या ई० रू २५०

या १

समच्छेद और छेदगम करने से
याव १ या इं० रू २५०
याव ० या २५ रू ०
शोधन करने से
याव १ या ५५ रू ०
याव ० या ० रू २५०
याव ० या ० रू २५०
याव ० या ० रू २५०
याव ४ या २२० रू ३०२५
याव ० या ० रू २०२५

यहां पर भी अन्यक्तपक्षीय ऋणगत ५५ रूप से न्यक्तपक्षीय धन-गत ४५ रूप अल्प हैं इसलिये इनका द्विविध मूल आया

या ० ह्र ४५

या २ रू ५ं५ या ० रू ४५ या २ रू ५ं५ या ० रू ४५ं

इन पर से समीकरण द्वारा दिविध यावत्तावन्मान ५०। ५ मिला परन्तु यहां दूसरा मान ५ अनुपपन है क्योंकि उसका पांचवां भाग १ है यह तीन से ऊन नहीं होता। इसिवये लोकप्रतीत्यर्थ दूसरा मान ५० लेना उचित है अब उसका पांचवां भाग १० है इसमें ३ घटा देने से ७ शेष

रहा इसका वर्ग ४६ हुआ इसमें १ टरय जोड़ देने से ५० हुआ यह राशि के समान है। और यदि यहां पर।

' पञ्चांराम्बिच्युतो यृथाद्वर्गितो गह्वरं गतः ।

दृष्टः शाखामृगः शाखामारूढो वद ते कति ॥ '

ऐसा प्रश्न होने तो दूसराही मान उपपन्न होता है जैसा-पूर्वानीत दूसरा मान ५ है इसका पांचवां भाग १ हुआ इसको ३ में घटा दिया तो २ रेप रहा उसका वर्ग ४ हुआ इसमें दृश्य १ जोड़ने से ५ हुआ यही राशि है। और पहिला मान अनुपपन्न होता है जैसा-पूर्वानीत पिहला मान ५० है उसका पांचवां भाग १० हुआ यह तीन में नहीं घटता। परन्तु ऐसे स्थलमें भी आलाप, मिलता है किन्तु लोकप्रतीति नहीं होती इसी अभिप्राय से आचार्य ने 'अव्यक्तमानं दिविधं किन्तत्' यह कहा है।।

उदाहरणम्-

कर्णस्य त्रिलवेनोना द्वादशाङ्गुलशङ्कुषा।
चतुर्दशाङ्गुला जाता गणक बृहि तां द्वतम्॥७२॥
अत्र द्वाया या १ इयं कर्णत्र्यंशोना चतुर्दशाङ्गुला
जाता अतो वैपरीत्येनास्याश्चतुर्दश विशोध्य शपं
कर्णत्रयंशः या १ रू १४ अयं त्रिगुणो जातः कर्णः
या ३ रू ४२ अस्य वर्गः याव ६ या २५२ रू १७६६
कर्णवर्गणानेन याव १ रू १४४ सम इति समशोधने
कृते जातौ पक्षौ

याव = या २५२ं रू॰ याव ० या ० रू १६२० एतौ पक्षौ द्राभ्यां संगुग्य ऋणत्रिषष्टिवर्गं प्र-क्षिप्य मृत्वे

> या ४ रू६ इं या० रू२७

पक्षयोः पुनः समीकरणं कृत्वा प्राग्वत्तव्धं द्विविधं यावत्तावन्मानम् इप । ६ उत्थापिते छाये च इप । ६ दिविधं द्वितियच्छाया चतुर्दशम्यो न्यूनाऽतोऽनुपपन्न-त्वान्न प्राह्या। अत उक्तं 'द्विविधं किचत्–' इति ।

अत्र पद्मनाभवीजे' व्यक्तपक्षस्य चेन्मूलमन्यपक्षणिरूपतः ।
अव्यं धनर्णगं कृत्वा
दिविधोत्पद्यते मितिः॥'

इति यत्परिभाषितं तस्य व्यभिचारोऽयम्।

दितीयमुदाहरणं यथा—कर्णस्येति। हे गणक, द्वादशाङ्गुलशङ्कुः कोटिः, छायाभुजः, छायाकर्णः कर्ण इति जात्यक्षेत्रं सुमसिद्धम्। तत्र कर्णस्य त्रिलवेन व्यंशेन द्वादशाङ्गुलशङ्कोरद्याया हीना सती यदि चतुर्दशाङ्गुला भवति तदा तां द्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायां द्वतं वद।।

उदाहरण-

छाया भुज, द्वादशाङ्गुल शङ्कु कोटि, छायाकर्ण कर्ण यह जात्यक्षेत्र प्रसिद्ध है यहां यदि कर्ण के तीसरे भाग से ऊन द्वादशाङ्गुलशङ्कु की छाया चौदह अङ्गुल की होती है तो बतलाओ द्वादशाङ्गुलशङ्कुकी छाया क्याहै।
• कल्पना किया कि छाया का मान यावतावत् १ है। यदि कर्ण के तीसरे हिस्से से हीन छाया चौदह अङ्गुल की होती है तो चौदह से ऊन की हुई छाया कर्ण के तीसरे हिस्से के तुल्य होगी क्योंकि छाया, कर्ण का तीसरा हिस्सा और चौदह इनके योग के समान हैं। इसलिये छाया के मान में १४ घटादेने से कर्ण का तीसरा हिस्सा बचा या १ रू १४। इसको ३ से गुणदेने से कर्ण या ३ रू ४२ हुआ इसका वर्ग याव ६ या २५२ रू १७६४ हुआ यह छायाभुजवर्ग से जुड़े हुए द्वादशाङ्गुल शङ्कुकोटिवर्ग के समान है

याव ६ या २५ं२ रू १७६४
याव १ या ० रू १४४
समशोधन करने से
याव ८ या २५ं२ रू ०
याव ० या ० रू १६ं२०
दो से गुणकर तिरेसठ के वर्ग ३६६६ को जोड़ देने से
याव १६ या ५०ं४ रू ३६६६
याव ० या ० रू ७२६
इनके मूल आये
या ४ रू ६३ं
या ० रू २७

यहां पर भी ' अञ्यक्तपक्षर्णगरूपतोऽल्पं—' इस रीति के अनुसार व्यक्त पक्ष का द्वितित्र मूल आया

> या ४ रू ६३ या ० रू २७ या ४ रू ६३ या ० रू २७

इत पर से समीकरण के द्वारा द्विविध यावत्तावत् का मान आया हिं अप । ह यहां पर दूसरी छाया ह चौदह से १४ न्यून होने के सबबं अनुपपन्न है इसिलये पहिली छाया ली है। उसका वर्ग रूप्य हुआ इसमें समच्छेद करके १२ जोड़ने से तो रूहि हुआ इसका मूल कर्ण र है। इसका तृतीयांश पूर हुआ इसमें ३ का अपवर्तन देने से १७ हुआ इसको छाया १५ हुआ इसमें ३ का अपवर्तन देने से १७ हुआ इसको छाया १५ में घटा देने से रूप्य रहा बाद हर २ का भाग देने से १४ लिख आई यही इष्ट था । इस मांति द्विविध मान के आने पर मी कहीं कहीं एकही मान उपपन्न होता है इसिलये आचार्य ने ' व्यक्तपक्षस्य चिन्मूलं-' इस पद्मनाभ के सूत्र में दूषण दिया है, ताल्पर्य यह है कि पद्मन में अपने सूत्र में 'किवत्' यह पद नहीं दिया इस कारण से सर्वत्र द्विवध मानकी प्राप्ति हुई परन्तु प्रन्थकार ने ' द्विविध किचत्त् ' यह कहकर उस (द्विवधमान) का प्रायक्तव्र दिखलाया।

उदाहरणम्-

चत्वारो राशयः के ते मूलदा ये द्विसंयुताः । द्वयोर्द्वयोर्यथासन्नवाताश्वाष्टादशान्विताः॥७३॥ मूलदाः सर्वमूलैक्यादेकादशयुतात्वदम् । त्रयोदश सखे जातं वीजज्ञ वद तान्मम् ॥ ७४॥ अत्र राशिर्येन युतो मूलदो भवति स किल राशि-क्षेपः । मूलयोरन्तरवर्गेण् दृतो राशिक्षेपो वयक्षेपो भ-वति तयो राश्योर्वधस्तेन युतोऽवश्यं मूलदः स्यादि- त्यर्थः । राशिमूलानां यथासत्रं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशि-क्षेपोना राशिवधमूलानि भवन्ति । अत्रोदाहरणे राशिक्षेपाद्वधक्षेपो नवगुणः नवानां मूलं त्रयः अत-स्त्रयुत्तराणि राशिमूलानि

> या १ रू २ या १ रू ३ या १ रू ६ या १ रू ६

एषां द्योर्दयोर्वधा राशिक्षेपोनाः सन्तो राशि-वधानामष्टादशयुतानां मूलानि भवन्ति, अत उक्त-वद्रधमूलानि

> याव १ या ३ रू २ याव १ या ६ रू १६ याव १ या १५ रू ५२

एषां पूर्वमूलानां च सर्वेषां योगः 'याव ३ या ३१ रू ८४ ' इदमेकादशयुतं त्रयोदशवर्गसमं कृत्वा

याव ३ या ३१ रू ६५

याव ० या ० रू १६६

पक्षराषं द्वादशभिः संगुण्य तयोरेकत्रिंशदर्गं ६६१ निक्षिप्य मृले

या ६ रू ३१ या ० रू ४३

पुनरनयोः समीकरणेन लब्धयावत्तावन्मानेना २ नेनोत्थापितानि राशिमूलानि २। ५। = । ११। एषां वर्गा राशिक्षेपोना अर्थाद्राशयो भवन्ति २। २३। ६२। १९९६

अत्राद्यपरिभाषा।

' राशिक्षेपाद्रधक्षेपो यहुणस्तत्पदोत्तरम् । अव्यक्षा राशयः कल्प्या वर्गिताः क्षेपवर्जिताः॥' इयं कल्पना गणितेऽतिपरिचितस्य।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुब्द्येनाह—चत्वार इति । के ते चत्वारो राशयो द्विसंयुताः सन्तो मूलदाः स्युः । द्वयोद्वयोर्यथाऽऽसन्नघाताः । एतदुक्तं भवति—प्रथमद्वितीयघातः, द्वितीयतृतीयघातः, तृतीयचतुर्थ-घातः, एते अष्टादशान्विताः सन्तो मूलदाः स्युः । सर्वेषां मूलाना-मैक्यादेकादशयुतात्पदं त्रयोदश जातं, हे सखे बीजज्ञ, तांश्चतुरो राशीन् । मम वद कथयेत्यर्थः ॥

उदाहरण-

वे चार कौन से राशि हैं जिनमें दो जोड़ देने से मूल मिलते हैं और उनके आसन घात अर्थात् पहिले दूसरे का दूसरे तीसरे का और तीसरे चौथे का इस क्रमसे जो घात होते हैं उनमें अठारह जोड़ देने से मूल मिलते हैं और उन सातों मूलों के योग में ग्यारह जोड़ देने से तेरह मूल आता है।

यहां पर पहिले राशिकी कल्पना करने का प्रकार दिखलाते हैं-

राशि जिसक्ते जोड़ने से मूलप्रद होवे वह उसका क्षेप है, यदि राशि में क्षेप जोड़ने से मूल आता है तो व्यस्तविधि के अनुसार मूलवर्ग में राशिक्षेप घटा देनेसे राशि होगा जैसा-क्षेपसे हीन प्रथम मूलवर्ग प्रथम राशि होता है, प्रमूव १ क्षे १ं=प्रथम राशि १। इसी भांति क्षेप से हीन द्वितीय मूलव्यर्ग द्वितीय राशि होता है द्विमूव १ क्षे रं=द्वितीय राशि १। त्र्यब इन दो राशियों का घात जिसके योग से मूलप्रद होवे वह वधक्षेप है इसलिये गुणन के अर्थ न्यास ।

> गुएय= दिमूब १ क्षे १ गुणक= प्रमूव १ क्षे १ प्रमूव, द्विमूव १ प्रमूव, क्षे १ ंक्षे. द्विमूव १ क्षेत्र १

गुराचन फल=प्रमृव. द्विमृव १ प्रमृव. क्षे १ क्षे. द्विमृव १ क्षेत्र १ यहां पर पहिले खएड में प्रथम और द्वितीय मूलों के वर्ग का घात है वहां जो वर्गाघात होता है वही घातवर्ग है इसलिये पहिले खग्ड के स्थान में प्रथम ऋषोर दितीय मूलों के घात के वर्ग का स्वरूप मूघाव १ हुआ श्रीर दूसरे खएड में क्षेप से गुणा प्रथम मूलवर्ग ऋण है तथा तीसरे खएड में द्विप से गुणा द्वितीय मूलवर्ग ऋण है तो दोनों स्थान में क्षेप गुणक हुच्या इसलिये लाघवार्थ प्रथम मूलवर्ग और द्वितीय मूलवर्ग के योग को देनप से गुण देने से द्वितीय और तृतीय खण्डों का स्वरूप मूबयो. क्षेत १ हुआ। चौथा खएड ज्योंका त्यों रहा इनका क्रम से न्यास।

गुणनफल = मूबाव १ मूबयो. क्षे १ क्षेत्र १

यहां दूसरे खएड में क्षेपगुणित मूलवर्गी का योग ऋण है तो मूलवर्ग-योग के दों खण्ड किये, पहिला खण्ड मूलों के अन्तरवर्ग के तुल्य, दूसरा दूना मूलघात के तुल्य।

प्रथम खराड = मूर्यव १ । दूसरा खराड = मूघा २ ।

इसका कारण 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विष्ने वाते युते तयोः। वर्गयोगो भनेत्—' इस पाटीस्य विधिसे स्पष्ट है। अन्न उन दोनों खण्डों से अलग अलग ऋणगत क्षेप को गुणदिया तो हुए

> मूत्रंव. क्षे १ं मूघा क्षे २ं सब खण्डों का क्रम से न्यास । मूघाव १ मूत्रंव. क्षे १ं मूघा क्षे २ं क्षेव १

यह प्रथम और दितीय राशि का घातहै इसमें जिसके जोड़ने से मूल मिले वह वधक्षेप होगा तो यहां क्षेपगुणित मूलान्तरवर्ग मूखंब. क्षे १ के जोड़ने से दूसरा खण्ड मूखंब. क्षे १ टड जाता है और तीन खण्ड अवशिष्ट रहते हैं

मूघाव १ मूघा. क्षेरं क्षेत्र १

इनका 'कृतिम्य आदाय पदानि—' इस सूत्रके अनुसार मूचा १ क्षे १ मूल आया यही राशियों के घात का मूल है इससे 'राशिमूलानां यथासन्नं द्वयोर्द्वयोर्वधा राशिक्षेपोना राशिवधमूलानि भविन्त 'यह फिक्किका उपपन्न हुई । यहां वधक्षेप का स्वरूप मूर्यंव क्षेश यह है इससे ' मूलयोरन्तर-वर्गेण हतो राशिक्षेपो वधक्षेपो भवित 'यह फिक्किका उपपन्न हुई । यदि मूलान्तर वर्ग में राशिक्षेपघात वधक्षेप होता है तो वधक्षेप में राशिक्षेप का भाग देने से मूलान्तवर्ग होगा और उसका मूल मूलान्तर होगा इसी भांति दूसरी तीसरे राशिकी और तीसरे चौथे राशिकी वधमृलवासना जाननी चाहिये।

प्रकृत में वधक्षेप १८ है इसमें राशिक्षेप २ का भाग देने से ६ आया इसका मूल ३ हुआ यह मूजान्तर है। यहां पहिले राशि का मूल या १ कल्पना किया इसमें उस मूलान्तर को जोड़ देने से दूसरे राशि

का मूल या १ रू ३ हुआ। इसीमांति तीसरे और चौथे राशि के मूब या १ रू ६ । या १ रू ६ हुए । उनके वर्ग हुए

> यात १ रू २ं यात १ या ६ रू ७ यात १ या १२ रू ३४ यात १ या १८ रू ७९

ये २ जोड़ देने से मृलप्रद होते हैं इसीलिये ' राशिक्षेपाद्वधक्षेपः—' यह कहा है ।

अब पहिले और दूसरे राशिके घात के लिये न्यास ।

गुएय= याव १ या ६ रू ७ गुएक= याव १ रू रे

> यावव १ याघ ६ याव ७ याव २ या १२ रू १४

गुणानफल= यावव १ याघ ६ याव ५ या १२ रू १४ इसमें १८ जोड़ देने से

यावव १ याघ ६ याव ५ या १२ रू ४ इसमें मूलप्रहण के लिये विषम समका संकेत करने से यावव १ याघ ६ याव ५ या १२ रू ४ यहां पहिले ख्वाड का मूल याव १ आया, दूने उसका याव २ दूसरे खाउ याघ ६ में भाग देने से या ३ लाब्ध मिली उसके वर्ग याव ६ को तीसरे खाउ याव ५ में घटा देनेसे 'याव छे या १२ं रू छे' यह शेष रहा। अब आगत मूल 'याव १ या ३' को दूना करके 'याव २ या ६' शेष खाउ 'याब छे या १२' में भाग देनेसे रू २ं लाब्ध आई उसके वर्ग ४ को 'रू छे' इस शेषमें घटा देनेसे शेष कुछ नहीं रहा उन मूलों का क्रमसे न्यास याव १ या ३ रू २ं। Т

इसीमांति दूसरे और तीसरे राशि के घात के लिये न्यास

गुएय = याव १ या १२ रू ३४ गुराक = याव १ या ६ रू ७

> या व व १ या व १२ या व ३४ या घ ६ या व ७२ या २०४ याव ७ या ८४ रू २३८

गुणन फल = याव व १ याघ १८ याव ११३ या २८८ रू २३८ इसमें १८ जोड़ देनेसे

यावव १ याघ १८ याव ११३ या २८८ ह २५६ उक्त रीति से इसका मूल आया याव १ या ६ रू १६

इसी भांति तीसरे और चौथे राशिके घातके लिये न्यास ।

गुण्य = याव १ या १८ रू ७६ गुण्यक =याव १ या १२ रू ३४

यावव १ याच १८ याव ७६

यान १२ यान २१६ या ६४८ यान ११ स

गुणनफल = यावव १ याघ २० याव ३० था १५६० रू २६८६ इसमें १८ जोड़ देनेसे

> यावव १ याघ ३० याव ३० सा १५६० रू२७०४ उक्त रीतिसे मूल त्राया याव १ या १५ रू ५२ 🍴

इसप्रकार आलाप की रीति से मूल लाये गये हैं । अब उनका लाघव से आनयन करते हैं—दूसरे राशि का मूल या १ रू ३ है इसको पहिले राशि के मूल या १ से गुणकर उसमें राशि क्षेप २ को घटा देने से पहिला वधमूल याव १ या ३ रू २ हुआ । इसीभांति दूसरे और तीसरे राशि के मूलघात के लिये न्यास।

गुएय= या १ रू ६ गुएक= या १ रू ३ याव १ या ६

या ३ रू १८

गुणनफल= याव १ या ६ रू १८ गुणनफल में राशिक्षेप २ को घटा देने से दूसरा वधमूल याव १ या ६ रू १६ हुआ। इसीमांति तीसरे और औथे राशि के मूल घात के

> गुएय= या १ रू ६ गुणक= या १ रू ६ याव १ या ६ या ६ रू ५४

गणनफल= यांव १ या १५ रू ५४ ाकी

गुणनफलमें राशिक्षेप २ को घटा देने से तीसरा वधमूल <u>याव १</u> गा १५ रू ५२ हुआ। राशि मूल और वध मूलों का क्रम से न्यास।

> याव ० या १ रू ० याव ० या १ रू ६ याव ० या १ रू ६ याव ० या १ रू ६ याव १ या ३ रू २ याव १ या ६ रू १६ याव १ या १५ रू ५२

इन मूलों का योग याव ३ या ३१ रू ८४ हुआ इसमें ११ जोड़ने से याव ३ या ३१ रू ६५ हुआ यह तेरह के वर्ग के समान है इस लिये समीकरण के अर्थ न्यास।

> याव ३ या ३१ रू ६४ याव ० या ० रू १६६ शोधन करने से हुए याव ३ या ३१ रू ० याव ० या ० रू ७४

बारह से गुणकर एकतीस का वर्ग जोड़देने से हुए
याव ३६ या ३७<u>१</u> रू ६६१
याव ० या ० रू १८४६
इनके मूल आये
या ६ रू ३१
या ० रू ४३

समीकरण करने से यावत्तावत्का मान २ श्र्याया इससे राशिमूल में उत्थापन देने से राशिमूल हुए २ | ५ | ८ | ११ | इनके वर्ग ४ | ५२ | ६४ | १२१ हुए, इनमें राशिक्षेप २ अलग अलग ऊन करने २ ५

से २ | २३ | ६२ | ११६ हुए, इनके आसन्नघात ४६ | १४२६ | ४३०६ हुए, इनमें १८ जोड़ देने से ६४ | १४४४ | ७३६६ हुए, इनके मूल ८ | ३८ | ६६ मिले, और २ | २३ | ६२ | ११६ इनमें अलग अलग २ जोड़ देने से ४ | २५ | ६४ | १२१ हुए, इनके क्रम से मूल २ | ५ | ८ | ११ मिले, सब मूलों का योग ८ + ३८ + ८६ + २ + ८ + ८ + ११ = १५८ हुआ इसमें १९ जोड़ देने से १६६ हुआ इसका मूल १३ के तुल्य है |

उदाहरणम्-

क्षेत्रे तिथिनस्वैस्तुल्ये दोःकोटी तत्र का श्रुतिः। उपपत्तिश्च रूढस्य गणितस्यास्य कथ्यताम्।।७५॥

१ ज्ञानराजदैवज्ञाः--

सरित्तीरे नीरान्तरित मभवत्तालयमलं करेरूर्थं पश्चेन्दुभिरिष्युयमस्तत्र विहर्गी । - जले लीनं मीनं प्रति समगती तावपततां तदा तत्तीरान्तः कथय वसुधां तत्समगतिम् ॥

समगितः या १ । इष्टभूः २० । ततो उतुपातेन या २० एतरूना भूः पश्चिविंशित-कोटेभुजः या ४ रू ५०० तर्द्रायोगः समगितवर्गेण सम इति पक्षयोर्म् ले या १ व

रू <u>८००</u> श्रतो यावत्तावन्मानम् २५। रू १२५०

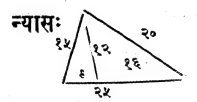
त एव पुनः-

क्षेत्रे यत्र समश्रुती न विदिते कोटिः परा दश्यते विद्वद्भिविदितं फलं च विपुलं तत्रावलम्बस्तथा । आवाधा न कदापि तदुर्गानिधिस्थानं त्वदीयं मया ज्ञातं वित्ति सवासनं स विद्युधी बालोऽपि मान्यो विदास् ॥ अत्र कर्णः या १। एतत्त्र्यसं परिवर्त्य यावत्ताव-त्कर्णे। भूः कल्पिता भुजकोटी तु भुजौ तत्र यो लम्ब-स्तदुभयतो ये त्र्यसे तयोरिप भुजकोटी पूर्वरूपे भवतः। अतस्त्रेराशिकम्। यदि यावत्तावति कर्णे अयं १५ भुजस्तदा भुजतुल्ये कर्णे क इति लब्धं भुजः स्यात् सा भुजाश्रितावाधा रू २२५

या १

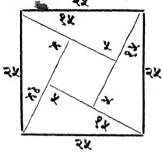
पुनर्यदि यावत्तावतिकणें इयं २०कोटिस्तदाकोटि-२० तुल्ये कणें केति जाता कोट्याश्रिताबाधा रू ४०० ू या १

आबाधायुतिर्यावत्तावत्कणसमा कियते तावद्धज-कोटिवर्गयोगस्य पदं कर्णमानमुत्पद्यते २५ अनेनो-त्थापितापिते जाते आबाधे ६।१६। अतो लम्बः १२



अथान्यथा वा कथ्यते-कर्णः या १ दोः कोटिघा-तार्थं त्रयसक्षेत्रस्य फलम् १५०। एतदिषमत्र्यसचतुष्ट- येन कर्णसमं चतुर्भुजं क्षेत्रमन्यत्कर्णज्ञानार्थं कल्पितम्

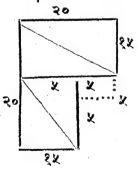
न्यासः



एवं मध्ये चतुर्भुजमुत्पन्नम् अत्र कोटिभुजान्तरसमं
भुजमानम् ४ अस्य फलं २५ भुजकोटिवधो दिगुणस्त्रयस्राणां चतुर्णामेतद्योगः ६०० सर्वं बृहत्क्षेत्रफलम् ६२५ एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धं कर्णमानम्
२५ । यत्र व्यक्तस्य न पदं तत्र करणीगतः कर्णः ।
एतत्करणसूत्रं वृत्तम्—

दोःकोटचन्तरवर्गेण दिन्नो घातः समन्वितः । वर्गयोगसमः स स्याद्द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ ६४ ॥ अतो लाघवार्थं दोःकोटिवर्गयोगपदं कर्ण इत्युप-पन्नम् । तत्र तान्यपि क्षेत्रस्य स्वग्डानि अन्यथा वि-

न्यस्य दर्शनम्



अथान्यदुदाहरणपनुष्टुभाह-क्षेत्र इति । यत्र क्षेत्रे दोःकोटी तिथिनस्तैः तुन्ये वर्तेते तत्र का श्रुतिभवति । अस्य रूदस्य प्रसि-द्धस्य ' तत्क्रत्योयीगपदं कर्णः- ' इति गणितस्योपपत्तिवीसना कथ्यताम् ॥

उदाहरण--

जिस क्षेत्रमें मुज १५ और कोटि २० है वहां कर्ण क्या होगा तथा भुज कोटि के वर्गयोगका मूल कर्ण होता है ⁷इस प्रसिद्ध गणितकी उपपत्ति क्या है।

कल्पना किया कि या १ कर्ण का मान है, अब कर्णको भूमि और भुज कोटि को भुज कल्पना करने से क्षेत्र की स्थिति पलटगई तब भुजों के संपात से लम्ब डाला (मू० क्षे. दे०) यहां लम्ब के वश से दो त्रिभुज उत्पन्न हुए, भुजाश्रित आबाधा भुज, लम्ब कोटि और पहिला भुज १५ कर्ण, यह एक त्र्यस्र हुआ। कोट्याश्रित आबाधा भुज, लम्ब कोटि और पहिलो कोटि २० कर्ण, यह दूसरा ज्यस्र हुआ। अनुपात—यदि यावत्ता-वत् कर्ण में पहिला भुज १५ आता है तो पहिले भुजरूप कर्ण १५ में क्या, यों भुजरूप भुजाश्रित आबाधा रू या१ हुई। यदि यावत्तावत् कर्ण में पहिलो कोटि २० आती है तो पहिलो कोटिरूप कर्ण २० में क्या, यों भुजरूप कोट्याश्रित आबाधा रू ४०० हुई। उन दोनों आबाधाओंका क्षेत्र भुजरूप कोट्याश्रित आबाधा रू ४०० हुई। उन दोनों आबाधाओंका क्षेत्र या१ भूमि या १ के समान हैं इसलिये समच्छेद और छेदग करने से

पक्ष हुए

याव० रू ६२५ याव १ रू० इत पर से समीकरण के द्वारा यावत्तावत् वर्ग का मान ६२५ आया इंसका मूल २५ कर्गा का मान है इससे 'तत्कृत्योयींगपदं कर्गाः—'यह पाटीस्थ सूत्र उपपन्न हुआ। यावत्तावत् २५ के मान से आवाधाओं में उत्थापन देने से आवाधा ६। १६ हुई उन पर से लम्ब १२ आया।

प्रकारान्तर से उपपत्ति-

मुजकोटिकर्ण्रूप जात्यत्र्यम् को चारों कोणों में इसमांति लिखो जिसमें कर्णसमान चतुर्भुज उत्पन्न हो श्रीर उसके श्रन्तर्गत मुजकोटयन्तर के समान चतुर्भुज होवे (मूक्षे.दे.) यहां दो दो जात्य क्षेत्रों को प्रतिलोम जोड़ने से मुज कोटि रूप दो मुजों से दो आयतक्षेत्र उत्पन होते हैं, क्योंकि आयतक्षेत्र में कर्णरेखा खींचने से दो जात्यक्षेत्र बनते हैं तो उनके योगसे आयतका बनना क्या आश्चर्य है। और वहां क्षेत्रफल 'तथायते तद्भुजकोटिघातः-' इस सूत्रके अनुसार भुजकोटिघातरूप होता है। इसमाति दो आयत के फलों का योग दूना मुजकोटिघात भु.को २ हुआ। अथवा, जात्य में भुजकोटिके घातका आधा क्षेत्रफल होता है तो एक जात्यका फल भु.को१. इसको चतुर्गुण करने से चार जात्यक्षेत्रके फल योगके समान भु.को. ४ = भु. को. २ हुआ (इससे भी पहिली बात पाई जाती है) इसमें भुजकोटचन्तर के तुल्य जो चतुर्भुज उत्पन हुआ है 🚁 उसका भुजकोटयन्तरवर्ग के समान क्षेत्रफल जोड़ देने से कर्ण वर्ग मु. को २ अंव १ हुत्रा क्योंकि कर्णसम चतुर्भुज में कर्णवर्गही फल होताहै अब भु. को, २ अंव १ = रू ६२५ यह यावत्तावनिमत कर्ण वर्ग के समान है।

> याव० रू ६२५ याव१ रू ० धर

समीकरण द्वारा यावत्तावद्दर्भ का मान ६२५ श्राया इसका मूल २५ यावत्तावत् का मान हुआ यही कर्ण है ॥ उक्तरीति के सूत्रका अर्थ—

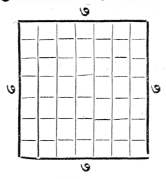
दो अन्यक्त राशिके मांति मुज और कोटिका दूना घात उनके अन्तरवर्ग से युत वर्गयोगके समान होता है। (मू.के.दे.) यहांपर भी मुज कोटिकार्ण रूप चार जात्यक्षेत्र हैं तथा मुजकोटयन्तरवर्गात्मक क्षेत्र है, यह संपूर्ण क्षेत्र कोटिवर्ग और मुजवर्ग इनका योगरूप दीखताहै क्योंकि बृहद्राशिके समान चतुर्मुज क्षेत्र उपर और लघुराशिके समान चतुर्मुज क्षेत्र उपके नीचे एक दिशामें है और उन दोनों के क्षेत्रफल राशिवर्ग के समानहें इस मांति क्षेत्र के पर्यालोचनसे 'दो:कोटयन्तरवर्गेण (राश्योरन्तरवर्गेण) द्विच्नो घातः समन्वतः। वर्गयोगसमः स स्यात्—' यह क्रिया निकलती है। यहां राशि के वर्गयोग में उनका दूना घात घटादेने से अन्तरवर्ग अवशिष्ट रहता है और अन्तर्वर्ग को घटादेने से उनका दूना घात अवशिष्ट रहता है। अथवा, राशि हैं या १ का १ इनके अन्तर या १ का १ का वर्ग याव १ या. का २ काव १ हुआ इसमें उनका दूना घात या.का २ जोड़देने से मध्यम खण्ड उड़गया तो याव १ काव १ यह राशिवर्गयोग के समान शेष रहा इस लिये 'द्वयोरव्यक्तयोर्थ्या 'कहा है।

उदाहरणम्-

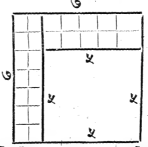
मुजात्त्रयूनात्पदं न्येकं कोटिकर्णान्तरं सखे। यत्र तत्र वद क्षेत्रे दोःकोटिश्रवणान्मम् ॥ ७६॥ अत्र कोटिकर्णान्तरिमष्टम् २ अतो विलोमेन भुजः १२ तद्यथा-कल्पितिमष्टम् २ अस्य सरूपस्य ३

१ अत्र दोःकोटबोरित्युपलक्ष्णम्।

वर्गः ६ त्रियुतः १२ अस्य वर्गः १४४ तत्कोटिकर्णवर्गाः न्तरम् अतो राश्योर्वर्गान्तरं योगान्तरघातसमंस्यातः वर्गो हि समचतुरसक्षेत्रफलम् । अयं किल सप्तवर्गः ।



अस्मात्पञ्चनर्गं २५ विशोध्य शेषस्य २४ दर्शनम्।



इहान्तरं द्वौ २ योगो द्वादश १२ योगान्तरघातसम-कोष्ठका वर्तन्ते २४ तद्दर्शनम्।

	१	२		
				_ 2

इत्युपपन्नं 'वर्गान्तरं योगान्तरघातसमम् ' इति ।

अत इदं वर्गान्तरं १४४ कल्पितकोटिकणान्तरेण २ भक्तं जातम् ७२ । अयं योगो दिघाऽन्तरेणोनयुतो अ ऽधित इति संक्रमणेन जातौ कोटिकणी ३५ । ३७ । १५ एवमेकेन भुजकोटिकणाः ७ । २४ । राष्ट्रिमिः १६ १९६ । १९६ । १०० । एवमनेकघा । एवं सर्वत्र १२ ।

उदाहरण-

जिस क्षेत्र में त्र्यून मुज का पद एकोन कोटिकर्णान्तर है वहां मुज, कोटि और कर्ण क्या होगा।

न्यास । मु इं मू रू १ं कोकअ

'छुदं गुणं गुणं छेदं—' इस विलोम कर्म के अनुसार न्यास ।

मु ३ व रू१ को क अं

इससे ज्ञात हुआ कि सैक वर्गित और त्रियुत कोटिकर्णान्तर भुज होता है वहां कोटि और कर्ण इनका अन्तर २ इष्ट कल्पना किया फिर उस में १ जोड़ने से ३ हुए इनका वर्ग १ हुआ इसमें ३ जोड़ने से १२ हुए इनका वर्ग १४४ हुआ यह कोटि और कर्ण इनके वर्गोंका अन्तर है वह योगान्तरघात के समान है इसिवये १४४ इसमें कोटिकर्णान्तर २ का भाग देने से कोटि कर्ण का योग ७२ हुआ बाद 'योगोऽन्तरेणोनयु-तोऽधितस्तौ—' इस संक्रमण्रीति से कोटि ३५ कर्ण ३७ हुए ॥

श्रव वर्गान्तर योगान्तर घातके तुल्य होताहै इसकी युक्ति दिखलाते हैं — जैसा सात के समान चतुर्भुज में पांच के समान चतुर्भुज को घटा देने से शेष रहा। (मू.क्षे.दे.) यहां शेष पहिला श्रायत जो रहा उसका राश्यन्तर के तुल्य विस्तार श्रीर बृहद्गाशिके तुल्य दैर्घ्य है तथा दूसरे श्रायत का लघु राशि के तुल्य विस्तार श्रीर राश्यन्तर के तुल्य दैर्घ्य है। यह वर्गान्तर का स्वरूप है क्योंकि दोनों समचतुर्भुजही राशिके वर्ग हैं। श्रव पहिले श्रायत में दूसरे श्रायत को जोड़ने से ऐसा स्वरूप हुश्रा (मू.क्षे.दे.) इस क्षेत्र का राशियोग के तुल्य दैर्घ्य श्रीर राश्यन्तर के तुल्य विस्तार है, श्रायतक्षेत्र में भुज कोटि का घात फल होताहै इस लिये राशियोगान्तर का घात क्षेत्रफल हुश्रा यही वर्गान्तर है इससे उक्तरीति की वासना स्पष्ट प्रकाशित होतीहै ॥

प्रकारान्तर से उपपत्ति-

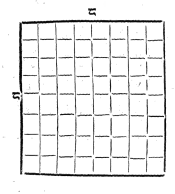
'योगोऽन्तरेखोनयुतोऽर्धितस्तौ राशी—' इस सूत्र के अनुसार यो १ अं १ यो १ अं १ २ राशि हैं इनके वर्ग योव१ यो.श्रं २ अंव१ योव१यो. श्रं २ अंव१

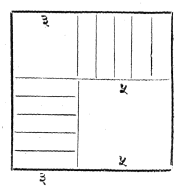
हुए अब पहिले वर्ग अवश्यो. अंदं अंव १ को दूसरे वर्ग अव १ थो. अंद अंव १

में घटा देने से रोष यो. श्रंथ रहा इसमें हर ४ का भाग देने से यो. श्रं १ हुआ । इससे 'योगान्तरवात एव वर्गान्तरम् ' यह सिद्ध होताहै ।।

अस्य सूत्रं वृत्तम्-

वर्गयोगस्य यद्राश्योग्रीतवर्गस्य चान्तरम् । द्विन्नवातसमानं स्याद्द्वयोरव्यक्तयोर्थथा ॥ ६५॥ अत्र राशी ३ । ५ । अनयोर्युतिवर्गः ६४ । तयो-वंगौ ६ । २५ । अनयोर्योगः ३४। एतयोः ६४ । ३४ अन्तरम् ३० इदं राश्योर्घातेन १५ दिन्नेन ३० समं भवतीत्युपपन्नं तेषां स्वरूपाणि यथा—न्यासः ।





सूत्रार्थ---

उद्दिष्ट दो राशि का वर्गयोग और योगवर्ग का अन्तर उनके दूने घात के समान होता है जैसा दो अव्यक्त का ॥

उपपत्ति---

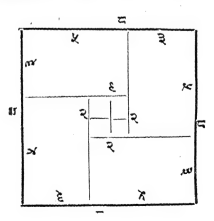
कल्पना किया कि ५ । ३ राशि हैं त्यौर उनके योग के समान वड़ा चतुर्भुज है (मू.क्षे.दे.) उसका क्षेत्रफल राशि योगका वर्ग है । इस बड़े चतुर्भुज में लघु त्यौर बृहत् राशि के समान चतुर्भुजं घटा दिये तो दो क्षेत्र श्रवाशिष्ट रहे उनके भुज राशि के तुल्य हैं श्रर्थात् वे श्रायत क्षेत्र हैं श्रीर उनके फल राशिघात हैं तो उन दोनों का योग करने से राशिघात दूना होगां इसस उक्त सूत्रकी उपपत्ति स्पष्ट प्रकाशित होतीहै।

अथवा, कलाना किया किया १। का १ राशि हैं उनके योग या १ का १ का वर्ग याव १ या. का २ काव १ हुआ इसमें उनका वर्गयोग याव १ काव १ घटा देने से उनका दूना घात या. का २ अवशिष्ट रहता है इस लिये कहा है कि ' द्वयोरव्यक्तयोर्यथा '॥

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तम्—

चतुर्गुणस्य घातस्य युतिवर्गस्य चान्तरम् । राश्यन्तरकृतेस्तुल्यं द्वयोरव्यक्तयोर्यथा ॥ ६६ ॥

अत्र राशी ३ । ५ अनयोर्युतिवर्गाचतुर्षु कोणेषु धातचतुष्टये ऽपनीते मध्ये राश्यन्तरवर्गसमाः कोष्ठका दृश्यन्त इत्युपपन्नं तद्दर्शनम् ।



सृत्रार्थ--

बिद्य दो राशि का योगवर्ग और उनका चौगुना घात इनका अन्तर उन दो राशि के अन्तरवर्ग के समान होताहै जैसा दो अव्यक्तों का ॥

उपपत्ति---

कल्पना किया कि ५ । ३ राशि हैं, और राशि योग के समान वदा चतुर्भुज क्षेत्र है उसके चारों कोण पर राशितुल्य मुजवाले चार आयतक्षेत्र हैं और मध्यमें राश्यन्तर के समान चतुर्भुज है। (मू.क्षे.दे.) यहां प्रत्येक आयतक्षेत्र में राशिघात फल है तो चार आयतक्षेत्र का चतुर्भुण राशि-घात फल होगा। योगरूप बड़े क्षेत्रमें चार आयत घटा देने से राश्यन्तर वर्ग के समान चतुर्भुज अवशिष्ट रहता है और उसका फल राश्यन्तर का वर्ग है इससे 'चतुर्भुणस्य—' यह सूत्र उपपन्न हुआ। इसीं मांति या १। का १ ये राशि हैं, इनके योग या १ का १ के वर्ग याव १ या. का २ काव १ में इन्होंका चतुर्भुण घात या. का ४ घटादेने से राश्यन्तर या १ का १ का वर्ग याव १ या. का १ काव १ के रहता है इसलिये । द्व्योरव्यक्तयोर्थ्या' यह कहा है ॥

उदाहरणम्-

चत्वारिंशयुतिर्थेषां दोःकोटिश्रवसां वद । भुजकोटिवधो येषु शतं विंशतिसंयुतम् ॥ ७७ ॥

श्रत्र किल भुजकोट्योर्वधो दिगुणः २४० तद्युति-वर्गस्य वर्गयोगस्य चान्तरं यो हि भुजकोट्योर्वर्गयोगः स एव कर्णवर्गः, श्रतो भुजकोटियुतिवर्गस्य कर्ण-वर्गस्य चान्तरिमदं २४० योगान्तरघातसमं स्यात्। अत इदमन्तरं २४० योगेनानेन ४० भक्तं जातं भुज-कोटियुतिकणान्तरं ६ 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽर्धित—' इत्यादिना संक्रमणेन जातो भुजकोटियोगः २३। कणः १७। 'चतुर्गुणस्य घातस्य—'इति भुजकोटि-युतिवर्गादस्मात् ५२६ चतुर्गुणघातेऽस्मिन् ४०० शोधिते शेषं जातो दोःकोटयन्तरवर्गः ४६। अस्य मूलम् ७। इदं दोःकोटिविवरं 'योगोऽन्तरेणोनयु-तोऽर्धितः 'इति जाते भुजकोटी ०। १५।

उदाहरण--

मुज, कोटि श्रीर कर्ण इनका घात चालीस है श्रीर मुज कोटि का घात दोसी चालीस है तो कही मुज, कोटि कर्ण क्या हैं।

कल्पना किया कि कर्ण का मान या १ है इसकी ४० में घटा देनेसे भुज कोटि का योग रोप रहा या १ रू ४० इसका वर्ग याव १ या दं० रू १६०० हुआ यह भुजकोटि के योगका वर्ग है इसमें द्विगुण भुजकोटि घात २४० घटादेने से भुजकोटिका वर्गयोग रोप रहा याव १ या दं० रू १३६० यह कर्णवर्ग के समान है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास।

यात १ या दं० रू १३६० यात १ या० रू०

समीकरण करने से यावतावत् का मान १७ आया इसको सर्वयोग ४० में घटादेने से मुजकोटि योग २३ रहा । इस भांति ध्यव्यक्त किया त्वान्न प्राह्मम् । अत्र त्रयाणां घातः ४२०० कर्ण २५ मको जातो भुजकोटिवधः १६८ । तथेयं भुजकोटि यतिः ३१ । 'चतुर्गुणस्य घातस्य—' इत्यादिना जातं दोःकोट्यन्तरम् १७ 'योगोऽन्तरेणोनयुतो ऽधितः—' इत्यादिना जाते भुजकोटी ७ । २४। एवं सर्वत्रिक्रयोपसंहारं कृत्वा मितमिद्धः कापि युक्त्ये-वोदाहरणमानीयते अव्यक्तकल्पनया तु महती किया भवति ॥

इति श्रीभास्करीये बीजगणित एकवर्णसंबिन्ध मध्यमाहरणं समाप्तम् ॥

उदाहरण-

मुज, कोटि और कर्ण इनका योग छप्पन है तथा घात बयालीससी है तो उनको अलग अलग बतलाओं।

कल्पना किया कि कर्ण का मान या १ है इसका वर्ग याव १ हुआ यह भुजकोटि के वर्ग का योग है और भुज, कोटि, कर्ण के योग ५६ में कर्ण या १ को घटादेने से भुजकोटियोग या १ रू ५६ हुआ तथा भुज, कोटि और कर्ण के घात ४२०० में कर्ण या १ का माग देने से भुज कोटि का घात रू ४२०० हुआ, भुजकोटि के योग या १ रू ५६ के वर्ग याव १ या ११२ रू ३१३६ में भुजकोटि के वर्गयोग याव १ को घटादेने से भुजकोटिका द्विगुण घात अवशिष्ट रहा या ११२ रू ३१३६ । क्योंकि 'वर्गयोगस्य यदाश्योः-' ऐसा कहा है अब वह

पूर्वानीत द्विगुण भुजको दिघात रू <u>८४००</u> के तुल्य है इसलिये समी-करण के अर्थ न्यास।

> या ११२ं रू ३१३६ या ० रू ८४०० या १

समच्छेद छौर छेदगम करने से हुए
यात्र ११२ं या ३१३६ रू०
यात्र ० या ० रू ८४००
११२ का अपवर्तन देने से हुए
यात्र १ या २८ रू०
यात्र ० या ० रू ७५
समशोधन करने से हुए
यात्र ० या ० रू ७५
यात्र ० या ० रू ७५
यात्र ० या ० रू ७५
यात्र १ या २८ रू

याव ० या ० रू १२१ याव १ या रंद रू १६६

इनके मूल आये या ० रू ११ या १ रू १४

' अन्यक्तपक्षर्णगरूपतोऽल्पम्—' इस सूत्र के अनुसार न्यक्तपक्ष के दिविध मूल मिले या ० रू ११

या १ रू १ं४ या ० रू ११ं या १ रू १४ं इन परसे समीकरण के द्वारा दिविध यावत्तावत्का मान २५। ३ आया यहांपर पहिला मान २५ लेना चाहिये क्योंकि दूसरा मान ३ अनु-पपन्न है यों दिविधकर्ण मान आया ॥

एकवर्णमध्यमाहरणसमाप्त हुआं ॥

इति द्विवेदोपारुयाचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गापसादोत्रीते वीज-विज्ञासिन्येकवर्णमध्यमादरणं समायण्य

इति शिवम्

दुर्गाप्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । सम्पूर्णाभूदेकवर्णमध्यमाहरणिकया ॥

अथानेकवर्णसमीकरणम् । तत्र सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम्—

ञ्चाद्यं वर्णं शोधयेदन्यपक्षा-दन्याच रूपागयन्यतश्चाद्यभक्ते। पक्षेऽन्यस्मिन्नाद्यवर्णोन्मितिः स्या-द्वर्णस्यैकस्योन्मितीनां बहुत्वे ॥ ६८ ॥ समीकृतच्छेदगमे तु ताभ्य-स्तदन्यवर्णोन्मितयः प्रसाध्याः। अन्त्योन्मितौ कुट्टविधेर्गुणाप्ती ते भाज्यतद्भाजकवर्णमाने ॥ ६६ ॥ अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णा-स्तन्मानमिष्टं परिकल्प्य साध्ये। विलोमकोत्थापनतोऽन्यवर्ण-मानानि भिन्नं यदि मानमेवम्॥ ७०॥ भूयः कार्यः कुट्टको ऽत्रान्त्यवर्णं तेनोत्थाप्योत्थापयेदुव्यस्तमाद्यान् । इदमनेकवर्णसमीकरणं बीजम् । यत्रोदाहरणे द्धि-त्र्यादयोऽव्यक्तराशयो भवन्ति तेषां यावत्तावदादयो वर्णा मानेषु कल्प्याः । तेऽत्र पूर्वाचार्यैः कल्पिता याव- त्तावत्कालकनीलक पीतकलोहितकहरितकश्वेतक-चित्रकक्षिलक्षिङ्गलक्ष्यूम्रक्षपाटलकशबलकश्याम-लकमेचकेत्यादि । अथवा कादीन्यक्षराण्यव्यक्षानां संज्ञा असंकरार्थं कल्पाः । अतः प्राग्वद्रदेशकाला-पविद्विधि कुर्वता गणकेन पक्षी समी कार्यी, पक्षा वा समाः कार्याः । ततः सूत्रावतारोऽयम्-तयोः समयो-रेकस्मात्पक्षादितरपक्षस्याद्यं वर्णं शोधयेत्तदन्यव-र्णान् रूपाणि चेतरस्मात्पक्षाच्छोधयेत्तत आद्यवर्ण-रोषेणतरपक्षे मक्ते भाजकवर्णोनिमतिः । बहुषु पक्षेषु ययोर्घयोः साम्यमस्ति तयोरेवं कृते उन्मितयः स्युस्ततस्तासून्मितिषु एकवर्णोन्मितयो यद्यनेकधा भवन्ति ततस्तासां मध्ये द्वयोर्द्रयोः समी-कृतच्छेदगमेन ' आद्यं वर्णं शोधयेत्-' इत्यादिना-न्त्यवर्णोनिमतयः स्युः । एवं यावत्, तावत्संभवः । ततो उन्त्योनिमतौ भाज्यवर्णे योऽङ्कः स भाज्यराशिः, यो भाजके स भाजकः, रूपाणि क्षेपः, अतः कुट्ट-विधिना यो गुण उत्पद्यते तद्भाज्यवर्णमानं या लब्धिस्तद्भाजकवर्णमानं, तयोर्मानयोर्देढभाजकभा-ज्याविष्टेन वर्णेन गुणितौ क्षेपकौ कल्प्यौ,ततः स्वस्व-मानेन सक्षेपेण पूर्ववर्णो[निमतौ वर्णावुत्थाप्य स्वच्छे-

देन हरणे यल्लभ्यते तत्पूर्ववर्णस्य मानम्। एवं विलोमकोत्थापनतो उन्यवर्णमानानि भवन्ति । यदि तु
अन्त्योन्मितौ द्वचादयो वर्णा भवन्ति तदा तेषामिष्टानि मानानि कृत्वा स्वस्वमानैस्तानुत्थाप्य रूपेषु
प्रक्षिप्य कुट्टकः कार्यः। अथ यदि विलोमकोत्थापने
कियमाणे पूर्ववर्णोन्मितौ तन्मितिभिन्ना लभ्यते
तदा कुट्टकविधिना यो गुण उत्पद्यते स क्षेपः स भाज्यवर्णमानं तेनान्त्यवर्णमानेषु तं वर्णमुत्थाप्य पूर्वोनिमतिषु विलोमकोत्थापनप्रकारेणान्यवर्णमानानि
साध्यानि, इह यस्य वर्णस्य यन्मानमागतं व्यक्तमव्यक्तं व्यक्ताव्यक्तं वा तस्य मानस्य व्यक्ताक्केन गुणने
कृते तद्यर्णक्षरस्य निरसनमुत्थापनमुच्यते ॥

श्राचं वर्ण-इत्यादिसूत्राण्याचार्येरेव व्याख्यातानीति न पुन-

अनेकवर्णसमीकरण-

जिस उदाहरण में दो तीन आदि अव्यक्त राशि होवें वहां उनके मान यावतावत्, कालक, नीलक, पीतक, लोहितक, हरितक, रवेतक, चित्रक, किपशक, पिङ्गलक, धूमक, पाटलक, शबलक, स्यामलक और मेचक इत्यादि कल्पना करो बाद प्रश्नकर्ता के कथनानुसार किया के द्वारा दो अथवा अनेक पक्षसमान सिद्ध करो और उन पक्षों में से एक पक्ष के आद्यवर्ण को अन्यपक्षस्थ आद्यवर्ण में घटा दो तथा दूसरे पक्ष के वर्ण और रूपको इतरपक्ष के सजातीयों में घटादो (अर्थात् यदि पहिले पक्षके आद्याचित्रण को दूसरे पक्षके आद्यवर्ण में घटाया हो तो दूसरे पक्षके अन्यवर्ण तथा रूपको पहिले पक्षके अन्यवर्ण तथा रूप में घटाओं और यदि दूसरे पक्षके आद्यवर्ण को पहिले पक्षके आद्यवर्ण में घटाया हो तो पहिले पक्षके अन्यवर्ण तथा रूपको दूसरे पक्षके अन्यवर्ण तथा रूप में घटादो) बाद आद्यपक्ष का इतरपक्ष में भाग देने से आद्यवर्ण की जिन्मति (मान) होगी (उक्तवत् समरोधन करने से एक पक्ष में आद्यवर्ण रहता है और अन्यवर्ण तथा रूप के स्थान में शून्य, अन्य पक्ष में आद्यवर्ण के स्थान में शून्य होता है और अन्यवर्ण तथा रूप विद्यमानहीं रहते हैं अनन्तर आद्यवर्ण शेष का इतर शेष में भाग देने से आधवर्ण का मान आता है) यदि एक वर्ण की ध्यनेक उन्मिति आवें तो उनपर से समीकरणद्वारा अन्यवर्ण की उन्मिति होंगी इसप्रकार अन्त्य में जो उन्मिति आवे उसपर से कट्टकद्वारा गणलाबि लायो सो इसमांति-अन्त्य उन्मिति में जो भाज्य तथा भाजक गत वर्णाङ्क होवें उनको अप से कुटकीय भाज्य भाजक कल्पना करो श्रीर रूपों को क्षेप, बाद इनपर से उक्त रीति के श्रनुसार जो गुण काव्य मिलेंगी उनमें से गुगा भाज्य वर्ण का व्यक्तमान और लाव्य भाजक वर्ण का व्यक्तमान होगा । यदि अन्त्य उन्मिति में ऋौर भी वर्ण होवें तो उनका इष्टमान कल्पना करके अपने अपने मान से उन बर्णों में उत्थापन दो और आगत अङ्क को रूप में जोड़ दो जिससे भाज्य स्थान में एक वर्णाङ्क तथा रूप होजावे बाद उनपर से कुटकदारा गुण लब्धि क्रमसे भाज्य भाजक वर्ण के मान होंगे, और विलोम (उलटा) उत्थापन के द्वारा अन्यवर्ण अर्थात् पूर्व भाज्य भाजक के वर्ण से भिनवर्ण के मान सिद्ध करने चाहिये सो इसमांति-श्रागत मानके दद भाजक भाज्य को इष्टवर्ण से गुण दो और तादर भाजक भाज्य को क्षेप कल्पना करो फिर क्षेप से सहित अपने अपने मान से पूर्व वर्णोन्मिति के वर्ण में उत्थापन दो और अपने अपने छेदका भाग दो यों जो लब्ध मिले वह पूर्ववर्ण का मान होगा (अगिले वर्ण के मान जानने से उसके पहिले वर्ण का मान ज्ञात होता है जैसा कालक के मानसे याव-तावत् का मान, नीलकमान से कालक का मान, इसलिये उसकी विलोम उत्थापन कहते हैं) यदि विलोम उत्थापन करने से भी पहिले वर्ण का मान भिन्न आवे तो फिर कुइक करो और वहां पर भी गुण लब्धि को सक्षेप करके भाज्य भाजक के वर्ण मान को जानो । यहां उस सक्षेप गुणसे अन्त्य वर्णमान में जो वर्ण हो उसमें उत्थापन देकर फिर आद से व्यक्त (उलटा) उत्थापन दो (जिस मान में पहिले उत्थापन देने से भिन्न मान आया रहा वह मान आदा है) यहां पर जिस वर्ण का व्यक्त अथवा अव्यक्त जो मान आया है उसको व्यक्ताइ से गुण देने से उस वर्ण का निरसन अर्थात् दूरीकरण होताहै इसलिये उसको उत्थापन कहते हैं।।

उदाहरणानि-

(माणिक्यामलनीलमौक्तिकामितिःपञ्चाष्टसप्त कमा-देकस्यान्यतरस्य सप्त नव षद् तद्रत्नसंख्या सखे। रूपाणां नवतिर्द्विषष्टिरनयोस्तौ तुल्यवित्तौ तथा बीजज्ञ प्रतिरत्नजातिसुमते मूल्यानि शीघं वद्।।)

अत्र माणिक्यादीनां मूल्यानि यावत्तावृदीनि प्रकल्प तद्गुणरत्नसंख्यां च रूपाणि च प्रक्षिप्य सम-शोधनार्थं न्यासः। दा

या ५ का ८ नी ७ रू ६० या ७ का ६ नी ६ रू ६२ ' आद्यं वर्णं शोधयेत—, इत्यादिना जाता याव-त्तावदुन्मितिरेकैव का १ नी १ रू २८

या २

एकत्वादियमेवान्त्यातोऽत्र कुट्टकः कार्यः । इह भाज्ये वर्णद्रयं वर्ततेऽतो नीलकमानिष्टं रूपं कल्पि-तम् १ अनेन नीलकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम्

> का १ रू २६ या २

अतः कुट्टकविधिना 'हरतष्टे धनक्षेपे-' इत्या-दिना गुणाप्ती सक्षेपे पी २ रू १

पी नं रू १४

अत्र शून्येन पीतकमुत्थाप्य जातानि माणिक्या-दीनां मूल्यानि १४ । १ । १ । अथवेकेन पीतकेन १३। ३।१। द्वाभ्यां वा १२।५।१। त्रिभिर्वा ११। ७।१। एविमष्ट-वशादानन्त्यम् ॥

(उदाहरण--

एक व्यापारी के पास पांच माणिक्य, आठ नीलम, सात मोती, और नब्बे रुपये हैं। दूसरे के पास सात माणिक्य, नौ नीलम, छ मोती और बासठ रुपये हैं परंतु वे दोनों व्यापारी धन में समान हैं तो कही प्रत्येक रत्नों का क्या मोल है)

यहां माणिक्य, नीलम और मोती के क्रम से या १ । का १। नी १ मोल कल्पना किये । यदि १ माणिक्य का या १ मोल है तो ५ का क्या, यों मोल आया या ५ । इसी प्रकार आठ नीलम और सात मोती के मोल हुए का ८ । नी ७ । इनका योग नब्बे से युत एक का धन या ५ का ८ नी ७ रू ६० हुआ । इसीमांति दूसरे का धन या ७ का ६ नी ६ रू ६२ हुआ । उन दोनों के धन तुल्य हैं इसलिये सम-रोधन के लिये न्यास ।

या ५ का ट नी ७ रू ६० या ७ का ६ नी ६ रू ६२

दोनों पक्ष में पहिले पक्ष के आद्यवर्ण या ५ को घटा देने से भी वे दोनों पक्षशेष समानही रहे

या ० का द नी ७ रू ६० या २ का ६ नी ६ रू ६२

यहां पहिले पक्ष में शून्य शेष का कुछ प्रयोजन नहीं है इसिलये ' आदां वर्ण शोधयेदन्यपक्षात्—' यह कहा है | इसीमांति दूसरे पक्ष के अन्यवर्ण का ६ नी ६ तथा रूप ६२ को दोनों पक्ष में घटा देने से भी वेपक्षशेष समान ही रहे

> का १ नी १ रू २ द या २ का ० नी ० रू०

यहां दूसरे पक्ष में कालकादिक शून्य शेष का कुछ प्रयोजन नहीं है इसालिये ' अन्यान् रूपाएयन्यतः' यह कहा है। यदि यावत्तावत् दो का ' का १ नी/ रू २८, यह कालकादिक मान आता है तो एक याव-तावत् का क्या, यो अनुपात करने से ' आद्यमके पक्षेऽन्यस्मिनाद्यवर्णो-निमितिःस्पात्, यह उपपन्न हुआ।

इसमांति प्रकृत में आद्यवर्ण रेष का अन्यपक्ष रेष में भाग देने से यावतावत् की उन्मिति का श्रे नी १ रू २८ आई । यहां अन्य-वर्ण की उन्मिति का असम्भव है इसिलये यही अन्य उन्मिति हुई । अब कुड़क करना चाहिये परंतु भाज्य में दो वर्ण हैं इसकारण ' अन्येपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णास्तन्मानिष्टं परिकल्प्य साध्ये, इसके अनुसार प्रकृत में नीलक का मान व्यक्त १ कल्पना किया इसकी रूप २८ में जोड़ देने से वा १ रू २९ हुआ। अब भाज्य वर्णाङ्क को भाज्य, भाजक वर्णाङ्क को भाजक और रूप को क्षेप कल्पना करके कुड़क के लिये न्यास।

भा. १ । क्षे. २१ । हा. २। हा. २। हरतष्टे धनक्षेपे १ इसके अनुसार न्यास । भा. १ । क्षे. १ । हा. २ ।

उक्तरीति से ब्रह्मी श्राई१ इससे लिब्ब गुण हुए ० लिब्ब के विषम १ होने से अपने अपने तक्षण १ में शुद्ध करने से लिब्ब गुण १ हुए अ किर 'तद्धलेपे धनगते व्यस्तं स्यादणभाज्यके ' इसके अनुसार प्रकृत में भाज्य के ऋण होने से १ इन लिब्ब गुण को अपने अपने १ इन तक्षणों में शुद्ध करने से लिब्ब गुण हुए १ क्षेपतक्षण लाम १४ को लिब्ब में जोड़ देने से लिब्ब १४ हुई और गुण यथास्थित रहा। यहां लिब्ब

भाजकवर्ण (यावत्तावत्) का व्यक्त मान रू १४ हुआ और गुण भाज्य वर्ण (कालक) का व्यक्तमान रू १ हुआ। अव 'इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते—' इसके अनुसार इष्ट पीतक १ कल्पना किया और उससे गुणे हुए अपने अपने हर से लब्बि गुण को युक्त किया तो सक्षेप हुए

पी २ रू १ का १ 7 यह यावत्तावत् और कालक का पी १ रू १४ या १) मान है।

नीलक का मान १ पहिले कल्पना करी चुके थे श्रव उन मानों का कम से न्यास ।

पी ० रू १ नीलक पी २ रू १ कालक पी १ रू १४ यावत्तावत्

यहां एक पीतक का मान व्यक्त शून्य ० कल्पना करके उससे उत्था-पन देने के लिये त्रैराशिक करते हैं—

यदि १ पीतक का ० व्यक्तमान है तो ऋणपीतक १ का क्या, यों पीतक का मान ० आया इसको रूप १४ में जोड़ देने से यावत्तावत् का मान १४ आया । यदि १ पीतक का ० व्यक्तमान है तो २ पीतक का क्या मान १४ आया । यदि १ पीतक का ० व्यक्तमान है तो २ पीतक का का का मान १ आया और नीलक का मान १ आया । इस प्रकार माणिक्य आदि के मोल १४ १ । १ हुए । और पीतक का मान व्यक्त १ कल्पना करने से अनुपात द्वारा ऋण पीतक एक का मान १ आया उसको रूप १४ में जोड़ देने से यावत्तावत् का मान १३ आया इसी प्रकार कालक और नीलक के मान ३ । १ हुए यों माणिक्य आदि के मोल १३ । १ आये । श्रीर पीतक का मान व्यक्त २ कल्पना करने से माणिक्य आदि के मोल १२ । ५ । १ आये तथा पीतक का मान

न्यक्त ३ कल्पना करने से उन रहीं के मोल ११।७। १ अप्राये इस प्रकार कल्पनावरा से अपनेक विधि के मोल मिलेंगे।

(उदाहरणम्-एको बनीति मम देहि शतं धनेन त्वत्तो भवामि हि सखे द्विगुणस्ततो ऽन्यः। बूते दशार्पयसि चेन्मम षड्गुणोऽहं त्वत्तस्तयोर्वद धने मम किंप्रमाणे॥)

अत्र धने या १ । का १ परधनाच्छतमपास्य पूर्वधने शतं प्रक्षिप्य जातम् या १ रू १०० । का १ रू १०० परधनादाद्यं द्विगुणिमिति परधनेन द्विगुणेन समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुनिमतिः का २ रू ३००

या १

पुनराद्यधनादृशस्वपनीतेषु परधने क्षिप्तेषु जातम् या १ रू १० का १ रू १०

आद्यात्परः षड्गुण इत्याद्यं षड्गुणं परसमं कृत्वा लब्धा यावत्तावदुन्मितिः का १ रू ७०

या ६

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्छेदगमे समीकरणं तन्ना-नेन वैकवर्णत्वात्पूर्वबीजेनागतं कालकवर्णमानम्१७०

अनेन यावत्तावदुन्मानद्रयेऽपि कालकमुत्थाप्य रूपाणि प्रक्षिप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्ताव-दुन्मानम् ४० ।

(उदाहरण-

एक व्यापारी दूसरे से कहता है कि हे मित्र ! जो तुम सौ रुपये दो तो मैं तुमसे धनमें दूना होजाऊं श्रीर दूसरा यह कहता है कि यदि तुम दस रुपये मुफ्ते दो तो मैं तुमसे धन में छ गुणा होजाऊं ता बतलाओं उन दोनों का धन क्या है।)

कल्पना किया किया १। का १ ये दोनों के धन हैं। दूसरे के धन का १ में से सौ रुपये घटाकर पहिले के धन में जोड़ देने से या १ रू १०० हुआ यह दिगुण दूसरे के रोप धन २ × (का १ रू १००) के तुस्य है इसालिये समीकरण के अर्थ न्यास।

या १ का० रू १०० या ० का२ रू २००

'श्राद्यं वर्षं रोधयेत् –' इसके अनुसार यावतावत्कामान का र रू ३०० या १ श्राया । किर पहिले के धन या १ में से दस घटाकर दूसरे के धन में जोड़देने से का १ रू १० हुआ यह छ गुने पहिले के रेप धन ६ × (या १ रू १०) के तुल्प है इसिंधि समीकरण के श्रर्थ न्यास ।

> या६ का० रू६**ं** या० का१ रू६०

उक्तवत् सम शोधन करने से यावत्तावत्का मान का १ रू ७० या ६ आया । 'वर्णस्पैकस्योन्मितीनां बहुत्वे-' इसके अनुसार आगत यावता- वन्की उन्मितियों का समीकरण के अर्थ न्यास ।

का २ रू ३०० या १ का १ रू ७० या ६

हरों में यावत्तावत्का श्रपवर्तन देकर समच्छेद श्रीर छेदगम करने से हुए का १२ रू १८०० का १ रू ७०

एकवर्ण समीकरण की रीति से कालकका मान १७० आया। यहां कालक का मान स्वतः अभिन्न आया इसिलये कुड़क करने का प्रयोजन नहीं, जिस स्थान में समशोधन करने के बाद हरका भाग देने से उन्मिति भिन्न आती है वहांपर कुड़क के द्वारा अभिन्न की जाती है। अब आगत कालक मान से दोनों यावत्तावत् मान में उत्थापन देना चाहिये, १ कालक का १७० मान है तो २ कालक का क्या, यों दो कालक का मान ३४० आया इसमें ऋगा रूप ३०० जोड़ देने से ४० शेष रहा इसमें हर १ का भाग देने से यावत्तावत्का मान ४० आया। इसीप्रकार एक कालक का मान १७० हुआ इसमें रूप ७० जोड़ देने से २४० हुआ इसमें हर ६ का भाग देने से वही यावत्तावत् का मान आया ४० इसप्रकार दोनों के धन आये १७०। ४०॥

उदाहरणम्—

अश्वाः पञ्चगुणाङ्गमङ्गलिमता येषां चतुणां धना-न्युष्ट्राश्च दिमुनिश्चतिक्षितिमिता अष्टदिभूपावकाः । तेषामश्वतरा वृषा मुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः क्रमा-रसर्वे तुल्यधनाश्चते वद सपद्यश्वादिमूल्यानि मे०६॥ अत्राश्वादीनां मृल्यानि यावत्तावदीनि प्रकल्प तद्गुणगुणितायामश्वादिसंख्यायां जातानि चतुर्णां धनानि

या ५ का २ नी = पी ७ या ३ का ७ नी २ पी १ या ६ का ४ नी १ पी २ या = का १ नी ३ पी १

एतानि समानीत्येषां प्रथमदितीययोः साम्यकर-णाल्लब्धा यावत्तावदुन्मितिः का ५ नी ६ पी ६ ।

दितीयतृतीययोरिप लब्बा यावत्तावदुन्मितिः का ३ नी १ पी १ या ३

एवं तृतीयचतुर्थयोः का ३ नी २ पी १ । गा

पुनरासां मध्ये प्रथमदितीययोः समीकृतच्छेदगमें साम्यकरणेन कालकोन्मितिः नी २० पी १६। का ६

एवं द्वितीयतृतीययोरिप नी प्रापं

अनयोः समच्छेदीकृतयोः साम्यकरणेन लब्धं नीलकोन्मानम् पी ३१ । अयन मिन जिल्ह 'श्रन्त्योनिमतौ कुट्टविधेर्गुणाप्ती-'इति कुट्टककर-णेन जब्धो गुणकः सक्षेपः लोध रू० एतत्पीतकमा-नम्। लिब्धः लो ३१ रू० एतन्नीलकमानम्। कालको-नमानेन नीलकपीतकौ स्वस्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानम् लो ७६ रू०। श्रथ यावत्तावन्माने कालकादीन् स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छे-देन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानम् लो ५५ रू० लोहिते रूपेणेष्टेनोत्थापिते जातानि यावत्तावदादीनां परिमाणानि ५५।७६।३१।८। द्विकेनेष्टन १७०।१५२। ६२।६। त्रिकेण २५५। २२८।६३।१२। एविमिष्टवशा-दानन्त्यम्॥

अथोदाहरणान्तरं शार्द्वाविक्रीडितेनाह—अश्वाइति। येषां चतुर्णा विणानां धनानि वस्तुमूल्यरूपाएयेवंविधानि सन्ति। अश्वा घोटकाः पञ्चगुणाक्रमङ्गलिपताः, तत्रैवं विभागः— एकस्य पश्चा, द्वितीयस्य त्रयः, तृतीयस्य षट्, चतुर्थस्य मङ्गलान्यच्टौ। उष्ट्रा द्विपुनिश्चितिक्षातिपिताः, तत्रैवं विभागः—एकस्य द्वौ, द्विती- यस्य सप्त, तृतीयस्य चत्वारः, चतुर्थस्य एकः। तेषामश्वतरा अष्ट- द्विभुपावकाः, तत्रैवं विभागः—एकस्याष्ट्र, द्वितीयस्य द्वौ, तृतीय-स्येकः, चतुर्थस्य त्रयः। द्वषा मुनिमहीनेत्रेन्दुसंख्याः, तत्राप्येवं विभागः—एकस्य सप्त, द्वितीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यकः। तेषामः—एकस्य सप्त, द्वितीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यकः। तेषामः—एकस्य सप्त, द्वितीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यकः। तेषामः—एकस्य सप्त, द्वितीयस्यकः, तृतीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यकः। तेषानः—एकस्य सप्त, द्वितीयस्यकः, तृतीयस्य द्वौ, चतुर्थस्यकः। ते सर्वे तुल्यधनाः सपदि द्वतपश्चादीनां मूल्यानि मे वद ॥

उदाहरण-

क, ख, ग, घ ये चार व्यापारी हैं उनमें क के पास पांच घोड़ा दो ऊंठ आठ खबर और सात बैल हैं, ख के पास तीन घोड़ा सात ऊंट दो खबर और एक बैल हैं, ग के पास छ घोड़ा चार ऊंट एक खबर और दो बैल हैं, घ के पास आठ घोड़ा एक ऊंट तीन खबर और एक बैल है, पर वे चारो व्यापारी धन में तुल्य हैं तो बतलाओ घोड़ा आदिकों का मोल क्या है।

कल्पना किया कि घोड़ा आदिकों के या १ । का १ । नी १ । पी १ । ये मोल हैं, यदि एक घोड़ा आदि जीवों के या १, का १, नी १, पी १, ये मोल आते हैं तो ५ । २ । ८ । ७ इनके क्या, यों पहिले का धन 'या ५ का २ नी ८ पी ७' हुआ। इसीप्रकार दूसरे का धन 'या ३ का ७ नी २ पी १' हुआ। तीसरे का धन 'या ६ का ४ नी १ पी २' हुआ और चौथे का धन 'या ६ का १ नी ३ पी १ दूसरे धन सामन हैं इसिलये पहिले और दूसरे धन का समी-करण के अर्थ न्यास।

या ५ का २ नी ८ पी ७ या ३ का ७ नी २ पी १

' श्राद्यं वर्णे शोधयेत् -' इस रीति से यावतावत् की उन्मिति का प्रनी है पी है । या २

इक्षीप्रकार दूसरे और तीसरे धन का साम्य करने के लिये न्यास । या ३ का ७ नी २ पी १ या ६ का ४ नी १ पी २

या ६ का ४ नी १ पी २ या द्रका १ नी ३ पी १

साम्य करने से यावत्तावत् की उन्मिति का ३ नी २ पी १ अगई।

=

यहां एक यावत्तावत् वर्णकी तीन उनिमिति आई हैं सो ये समान हैं अप्रब अन्यवर्ण का मान जानने के लिये पहिले और दूसरे यावतावत् मान का समीकरण के अर्थ न्यास ।

 का ५ नी ई पी ई

 या २

 का ३ नी १ पी १

 या ३

इनके हरमें यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए

> का १५ नी १६ देपी १ दे का ६ नी २ पी २

समशोधन करने से कालक की उन्मिति नी २० पी १६ आई।

इसीप्रकार दूसरे श्रीर तीसरे यावतावत् मान का साम्यके विये न्यास ।

का ३ नी १ पी १ या ३ का ३ नी २ पी १ या २

हरमें यावत्तावत् का श्रापवर्तन देकर समच्छेद श्रीर छेदगम करनेसे हुए का ६ नी २ पी २ं का ६ नी ६ पी ३ समीकरण करने से कालक की उन्मिति नी द्रपी पूर्व आई

यहां कालकवर्ण की दो उन्मिति आई हैं अब अन्यवर्ण का मान जानने के लिये उनका समीकरण के अर्थ न्यास ।

> नी २० पी १६ का ६ नी ८ पी ५ का ३

हरमें कालक का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए नी ६० पी ४८ नी ७२ पी ४५

समीकरण के द्वारा नीलक की उन्मिति $\frac{\text{पी}}{\text{नी}}$ है इसमें ३ का अपवर्तन देने से $\frac{\text{पी}}{\text{नी}}$ हुई । अन्त्य की उन्मिति यही है इसलिये उस का कुद्दार्थ न्यास ।

मा. ३१। क्षे. ० हा. ४।

क्षेप के अभाव होने से लिब्ध गुण हुए। लोहितक १ इष्ट कल्पना करके १ इष्टाहत- १ इस सूत्र के अनुसार सक्षेप लिब्ध गुण हुए लो ३१ रू० नीलक

लो ४ रू० पीतक

यहां लिव्य भाजक वर्ण नीलक का मान है और गुण भाज्य वर्ण पीतक का मान है। अब इससे कालक की उन्मिति में उत्थापन देना चाहिये सो इसभांति-१ नीलक का लो ३१ यह मान है तो २० नीलक का क्या, यों बीस नीलक का मान लो ६२० हुआ। १ पीतक

का लो । यह मान है तो १६ पीतक का क्या, यों सोलह पीतक का मान लो ६४ हुआ । अप्रव उन मानों के योग ६२० + ६४=६८४ में हर ६ का भाग देने से कालक का मान लो ७६ त्र्याया । इसीप्रकार दूसरी कालक की उन्मिति में उत्थापन देते हैं-- १नीलक का लो ३१ यह मान है तो 🖛 नींलक का क्या, यों आठ नीलक का मान लो २८८ हमा। १ पीतक का लो ४ यह मान है तो पूं पीतक का क्या. यों ऋषा पांच पीतक का मान ले। २० हुआ । अब दोनों मानों के योग २४८ + २०८२२८ में हर ३ का भाग देने से वही कालक का मान लो ७६ श्राया । अब ७६ । ३१ । ४ इन कालक नीलक और पीतक के मान से यावतावत्की उन्मितियों में उत्थापन देते हैं - कालक मान ७६ पांच से गुण देने से ३०० हुआ, नीलक मान ३१ ऋण छ से गुण देने से १६६ हुआ, पीतक मान ४ ऋण छु से गुण देने से २४ हुआ इनका योग १७० हुआ इस में हर २ का भाग देने से यावत्तावत की उन्मिति लो ८५ व्याई । इसी प्रकार दूसरे और तीसरे यावतावन्मान में उत्थापन देने से वही यावतावत् की उन्मिति लो द्र मिली । अब जातमानों का क्रम से न्यास ।

> लो ८५ रू० यावतावत् लो ७६ रू० कालक लो ३१ रू० नीलक लो ४ रू० पीतक

यहां लोहितक का व्यक्तमान १ कल्पना करके अनुपात करते हैं—
यदि १ लोहितक का रू १ यह मान है तो ८५ लोहितक का क्या,
यों यावत्तावत् का मान व्यक्त १ लो ८ लो ८५ आया यह एक घोड़ा
का मोल है। इसीप्रकार एक ऊंट का मोल ७६ हुआ । एक खचर का

मोल ३१ हुआ श्रोर १ बैल का मोल ४ हुआ । लोहितक का व्यक्त मान २ कल्पना करने से घोड़ा आदि के मोल १७० । १५२ | ६२ । ६ हुए और ३ कल्पना करने से २५५ | २२ = | १३ | १२ हुए

आलाप पहिले का धन 'या ५ का २ नी = पी ७' है! यदि १ घोड़ा का = ५ मोल है तो पांच घोड़ों का क्या, यों पांच घोड़ों का मोल ४२५ हुआ यदि १ ऊंट का ७६ मोल है तो दो ऊंटों का क्या, यों दो ऊंटों का मोल १५२ हुआ। यदि एक खचर का ३१ मोल है तो आठ का क्या, यों आठ खचरों का मोल २४ = हुआ। यदि १ बैल का १ मोल है तो सात का क्या, यों सात बैलों का मोल २ = हुआ। और सब का योग समधन = ५३ हुआ। इस प्रकार चारों के घोड़ा आदि के मोल और सम धन हुए

उदाहरणम्-

'त्रिभिः पारावताः पश्च पश्चभिः सप्त सारसाः । सप्तभिनेव हंसाश्च नवभिर्वार्हेणां त्रयम् ॥ द्रम्भैरवाष्यते द्रम्मशतेन शतमानय । एषां पारावतादीनां विनोदार्थं महीपैतेः ॥

श्रत्र ज्ञानराज देवज्ञाः—

मुक्तानीलमहाप्रवालाविलसद्वेदूर्यवज्ञेः कमादम्मोधीपुरसाद्रिपावकमित्वेमीपाक्षिमुख्याः सखे ।

लभ्यन्ते शतयुग्ममानय शतद्वन्द्वेन तेषां यदा

यास्यामः पुनहदमाय सधना रत्नाकरान्तः प्रम् ॥

श्रत्र पारावतादीनां मूल्यानि यावत्तावदादीनि प्रकल्प ततोऽनुपातेन पारावतादीनानीय तेन शतेन समिकयाकार्या। अथवा त्रिपश्चादीनि मूल्यानि पश्चसप्तादीञ्जीवाँश्च यावत्तावदादिभिः संगुग्य सम-कियाकार्या तद्यथा-

याश्काभनी अपी ६ एतानि मूल्यानि शतसमानि कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का भंनी अपी ६ रू १०० या ३

पुनःयाभका०नीध्पीश्पताञ्चीवाञ्शतसमान्कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का ७ं नी ६ं पी ३ं रू १०० । या ५

अनयोः कृतसमच्छेदयोश्छेदगमे लब्धं कालकमा-नम् नी २ पी ६ रू ५०। का १

अत्र भाज्ये वर्णद्रयं वर्तत इति पीतकमानिष्टं अ रूपचतुष्टयं कल्पितम् ४ अनेन पीतकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् नी २ रू १४ । का १

श्रतः कुट्टकविधिना लिब्धगुणौ सक्षेपौ

लो २ रू १४

यावत्तावदुन्माने स्वस्वमानेन कालकादीनुत्थाप्य स्वस्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानम्लो१रू२। लोहितकमिष्टेन रूपत्रयेणोत्थाप्य जातानि याव-त्तावदादीनां मानानि १।=।३।४ एभिर्मूल्यानि जीवा-श्वोत्थापिताः

> मूल्यानि ३।४०।२१।३६ पक्षिणः ५।५६।२७।१२

अथवा चतुष्केणेप्टेन मानानि २।६।४।४। उत्थापिते

मूल्यानि ६।३०।२८।३६ जीवाश्च १०।४२।३६।१२

अथवा पश्चकेन मानानि ३। ४। ४। ४। उत्थापिते

मूल्यानि ६।२०।३५। ३६। जीवाश्च १५।२८। ४५।१२। एवामेष्टवशादनेकथा।

अथोदाहरणान्तरं पाचीनोक्तमनुष्टुब्द्येनाह - त्रिभिरिति । त्रिभि-र्द्रम्मैः पञ्च पारावताः कपोता अवाप्यन्ते तथा पञ्चभिर्द्रम्मैः सप्त सारसाः, सप्तभिर्द्रम्मैनेव हंसाः, नवभिर्द्रम्मैविर्हिणां मयूराणां त्रयम-वाप्यते । एवं सति द्रम्मशतेन एषां पारावतादीनां शतमानय मही-पतिर्विनोदार्थम् । उदाहरण-

श्र, ने क, से कहा कि तीन द्रम्म के पांच कबूतर, पांच द्रम्म के सात सारस, सात द्रम्म के नौ हंस श्रीर नौ द्रम्म के तीन मोर श्राते हैं तुम राजा के विनोद के लिये सौ द्रम्म में सौ ही कबूतर श्रादि पक्षी लाश्रो (तो कहो उन पक्षियों की श्रीर मूल्य की क्या संख्या है)

कल्पना किया कि कबूतर आदि जीवों के या १, का १, नी १, पी १ मोल हैं। ३ द्रम्म के ५ कबूतर आते हैं तो या १ के क्या, यों कबूतर या $\frac{4}{3}$ आये इसीप्रकार अनुपातद्वारा सारस हंस आरे मोर का $\frac{60}{4}$ । मी $\frac{3}{6}$ आये इन मोलों का योग समच्छेद करने से हुआ या १५७५ का १३२३ नी १२१५ पी ३१५

E84

र का अपवर्तन देने से या १७५ का १४० नी १३५ पी ३५ १०५

यह १०० के तुल्यहै इसितये पक्षोंका समच्छेद श्रीर छेदगम करके न्यास। या १७५ का १४७ नी १३५ पी ३५ रू०

स १०५००

4 आद्यं वर्णे शोधयेत्— रहसके अनुसार समीकरण करने से यावत्तावत् की उन्मिति वा १४७ं नी १३५ं पी ३५ं रू १०५०० आई । मोलों या १७५ का योग भी १०० के समान है इसलिये उनके समीकरण के अर्थ न्यास ।

या १ का १ नी १ पी १ रू० या ० का ० नी ० पी ० रू १००

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का १ नी १ पी १ रू १००

श्राई, वे दोनों यावत्तावत् की उन्मिति परस्पर तुल्य हैं इस कारण समी-करण के लिये न्यास ।

> का १४७ं नी १३५ं पी ३५ं रू १०५०० या १७५ का १ं नी १ं पी १ं रू १०० या १

समच्छेद और छेदगम करने से

का १४७ नी १३५ पी ३५ रू १०५०० का १७५ नी १७५ पी १७५ रू १७५०० समशोधन करने से कालक की उन्मिति ध्याई

नी ४० पी १४० रू ७०००

का २६

चार का अपवर्तन देने से नी १० पी ३५ स्र १७५०

का ७

यहां माज्य में दो वर्ण हैं इसिलये पीतक का मान व्यक्तरूप ३३ करपना किया और उससे पीतक ३५ं को गुण देने से ११५ं५ हुआ इसको रूप १७५० में जोड़ देनेसे ५६५ हुआ इस मांति कालक की उन्मिति हुई

नी १० रू ५६५

यह अप्रत्य की उन्मिति है इस कारण कुटकके लिये न्यास । भा. १० । क्षे. ५६५ ।

हा. ७।

' क्षेप: युव्येत्—' इस सूत्र के अनुसार गुण् ० लिख ८५ आई यहाँ

1

गुण नीलक का मान लो ७ रू० श्रीर लब्धि कालक का मान लो १०
रू ८५ हुआ इनसे इस यावत्तावत् के मान का १ नी १ पी १ रू १००
या १
में उत्थापन देतेहैं—कालक आदि के मान ऋगरूप १ से गुण देनेसे इए कालक
लो ९० रू ८५ कालक

ला ७ रू० नालक लो ० रू इं३ पीतक इनका योग लो है रू ११८ हुआ इस में रूप १०० जो इकर हर १ भाग देने से यावत्तावतकी उन्मिति लो ३ रू १८ आई। इसी भांति

का भाग देने से यावत्तावत्की उन्मिति लो ३ रू १८ आई। इसी भांति दूसरे यावत्तावत् के मान में उत्थापन देने से वही उन्मिति मिली। उनका क्रम से न्यास।

> लो ३ रू १ द्वं यावत्तावत् लो १० रू ८ ५ कालक लो ७ रू० नीलक लो ० रू ३ इंपीतक

यहां लोहितक का रूप ७ व्यक्त मान कल्पना किया फिर १ लोहि-तक का ७ मान है तो ३ लोहितक का क्या, यों अनुपात द्वारा तीन लोहितक का मान २१ आया इसमें रूप १ दं जोड़ देने से यावत्तावत् की उन्मिति रू ३ आई । इसी भांति कालक की उन्मिति रू १५ नीलक की उन्मिति रू ४९ और पीतक की उन्मिति रू ३३ आई । उन का योग सौ के समान है ३ + १५ + ४६ + ३३=१००

३ द्रम्मके ५ कबूतर तो ३ के क्या, यो पांचही मिले। ५ द्रम्म के ७ सारस तो १५ के क्या, यों इकीस मिले। ७ द्रम्म के ६ हंस तो ४६ के क्या, यों तरेसठ मिले। ६ द्रम्म के ३ मोर तो ३३ के क्या, यों ग्यारह मिले।

श्रनेकवर्णसमीकरणम् ।

इन जीवों का योग भी सौ के समान है

अथवा। ३। ५। ०। ६ ये मूल्य कल्पना किये अब इन्हें उन गुणकों से गुणदेना चाहिये कि जिससे गुणे हुआं का योग सौके तुल्य होवे इसी भांति उन्हीं गुणकों से ५। ०। ६। ३ इन जीवों को भी गुणदेना चाहिये कि जिससे गुणे हुओं का योग सौके तुल्य होवे परन्तु वे गुणक अज्ञात हैं इसलिये उनके मान या १ का १ नी १ पी १ कल्पना किये।

श्रव इनको क्रमसे ३ | ५ | ७ | ६ इन मूल्यों से गुण देने से या ३ का ५ नी ७ पी ६ हुए इनका योग सौके तुल्य है इसिलिये समी-करण के अर्थन्यास ।

> या ३ का ५ नी ७ पी ६ रू० या० का० नी० पी० रू १००

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का प्रं नी ७ पी हं रू १०० या ३

आई अब ५। ७। ६। ३ इन जीवों को क्रम से गुणक से गुणकर सौ के साथ समीकरण करने के लिये न्यास।

> या ५ का ७ नी ६ पी ३ रू ० या० का० नी० पी० रू १००

समरोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति आई।

का ७ नी है पी ई रू १००

इन दोनों यावत्तावत् की उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास । का प्रं नी छंपी हं रू १००

का ७ं नी है पी ई रू १०**४)** या ५

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद श्रीर छेदगम करने से हुए का २५ं नी ३५ं पी ४५ं रू ५०० का २१ं नी २७ं पी है रू ३००

समशोधन करने से कालक की उन्मिति आई

नी दंपी ३६ं रू २००

चारका अपवर्तन देने से नी रंपी है रू ५०

का १

भाज्य में दो वर्ण हैं इसिलये पीतक का मान व्यक्त रूप ४ कल्पना किया, १ पीतक का ४ मान है तो पीतक है का क्या, यों रूप ३६ हुआ इस में रूप ५० जोड़ देने से रूप १४ हुआ इस भांति भाज्य का स्वरूप

हुआ नी रं रू १४ अब कुट्टक के लिये न्यास ।

भा. २ | क्षे. १४ | हा. १ |

 श्वेपः शुध्येद्धरोद्धृतः—' इस सूत्र के अनुसार लाव्धि गुण ९,४ ६ इष्टा-हतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार लोहितक इष्ट मानने से सक्षेप लव्धिगुण हुए

> लो २ंक १४ कालक लो १ रू० नीलक

यहां लिश्व कालक का मान श्रीर गुण नीलक का मान है इनसे दोनों यावत्तावत् के मान में उत्थापन देना चाहिये सो इसभांति—जैसा पहिला यावत्तावत् का मान है

की पूं नी छं पी हं रह १००

या ३

१ कालक का लो रंरू १४ यह मान है तो ऋगा कालक ५ का क्या, यों लो १० रू ७० हुआ।

१ नीलक कालो १ रू० यह मान है तो ऋण नीलक ওঁ का क्या, यों लो ওঁ रू० हुन्या।

१ पीतक का लो० रू ४ यह मान है तो ऋष पीतक है का क्या, यों लो० रू ३६ हुआ।

इन मानों का योग लो ३ रू १०६ हुआ इसमें रूप १०० जोड़ कर हर या ३ का भाग देने से यावत्तावत् का मान लो १ रू रे आया इसीभांति दूसरे यावत्तावत् के मान में उत्थापन देने से वहीं मान आया का छंनी है पी ३ रू १००।

अब उन मानों का क्रमसे न्यास ।

लो १ रू २ यावत्तावत् लो २ रू १४ कालक लो १ रू ० नीलक लो ० रू ४ पीतक

यहां लोहितक का व्यक्त मान रूप ३ कल्पना करने से गुणक १। दा ३। ४ हुए इनसे ३। ५। ०। ६ इन मूल्य दम्मों को यथाक्रम गुण दने से कबूतर आदि जीवों के मूल्य ३। ४०। २१। ३६ हुए और उन्हीं गुणक से ५। ०। ६। ३ इनको यथाक्रम गुण देने से कबूतर आदि जीवों की संख्या हुई ५। ५६। २०। १२। अथवा लोहितक का व्यक्त मान रूप ४ कल्पना किया तो २। ६। ४। ४ ये गुणक हुए इनसे मूल्य दम्मों को यथाक्रम गुण देने से जीवों के मूल्य ६। ३०। २८। ३६ हुए और उन्हीं गुणक से जीवों की

संख्याओं को गुण देने से जीव १० | ४२ | ३६ | १२ हुए | अथवा जीदितक का व्यक्त मान रूप ५ कल्पना किया तो ३ | ४ | ५ | ४ व गुणक उत्पन्न हुए इनपर से उक्तरीति के अनुसार मूल्य ६ | २० | ३६ | ३६ और जीव १५ | २८ | ४५ | १२ आये | इसप्रकार इष्टक्षे कल्पनावश से नानाविध मूल्य और जीवों के मान मिलेंगे ॥

उदाहरणम्-

पड्मकः पञ्चात्रः पञ्चविभक्तो भवेचतुष्क्राग्रः। चतुरुद्धतस्त्रिकाशो

द्रचत्रस्त्रिसमुद्धतः कः स्याते ॥ ८० ॥

अत्र राशिः या १ अयं षड्मकः पश्चाम्र इति षड्मिर्मागे द्वियमाणे कालको लम्यत इति कालकगुणा हरः स्वाम्रण पश्चकेन युतो यावत्तावता सम
इति साम्यकरणेन यावत्तावदुन्मितिः का ६ रू प्र
या १

एवं पञ्चादिहरेषु नीलकादयो लभ्यन्त इति जाता थावत्तावदुन्मितयः

१ त्रत्र श्रीवापुदेवपादोक्षं सूत्रम्—
भाजकानां लघुतमापवत्यों रूपवर्जितः ।
राशिः स्यादिष्टग्रीणतापवर्तादवस्त्वनेकधा ॥
त्राचार्योक्षोदाइरणे भाजकाः ६ । ४ । ४ । ३ । २ एतेषां लघुतमापवर्त्यः ६०
क्योनो गशिः ४६ त्र्यमेकादिष्टगुणेनापवर्तेन युक्षोऽनेकधा ।

नीप रू४ पी४ रू३ लो२ रू२ या१ या१ या१

आसां प्रथमदितीययोः समीकरणेन लब्धा काल-कोन्मितिः नीप रूवं काद

एवं दितीयतृतीययोः समीकरणेन लब्धा नील-कोन्मितिः पिथ रू ं नीप

एवं तृतीयचतुर्थयोः समीकरणेन लब्धा पीत-कोन्मितिः <u>लोश्रेर</u>ू⁵ पीथ

अतः कुट्टकाञ्चञ्चे लोहित्कपीतकयोमीने सक्षेपे हु रू लो हु रू पी

नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्थाप्य जातम् ह १२ रू ७ नी ५

अत्र स्वच्छेदेन हरणे नीलकमानं भिन्नं लभ्यते इति कृत्वाभिन्नं कर्तुं 'भूयः कार्यः कुट्टकः-' इति पुनः कुट्टकात्सक्षेपो गुणः श्वे ५ रू ४ एतद्धरितक मानम्, अनेन लोहितकपीतकयोर्माने हरितकमु-त्थाप्य जाते लोहितकपीतकयोर्माने श्वे २० रू १६ लो श्वे १५ रू १४ पी

इदानीं नीलकोन्माने पीतकं स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं नीलकमानमभिन्नम् श्वे १२ ह ११ अनेन कालकमाने नीलकं स्वमानेनोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं कालकमानम् श्वे १० रू ६।

एभिर्मानैर्यावत्तावदुन्मितिषु कालकादीनुत्थाप्य लब्धं यावत्तावन्मानम् श्वे ६० रू ५६।

अथवा षड्भक्तः पञ्चात्र इति प्राग्वजातो राशिः का ६ रू ५ अयमेव पञ्चहतश्चतुरम्र इति लब्धं नीलकं प्रकल्प तडुणितहरेण स्वाम्रयुतेन नी ५ रू ४ समीकरणेन जातम्

नी ५ रू ⁹ का ६

एतत्कालकमानं भिन्नं लभ्यत इति कुट्टकेना-भिन्नकालकोन्मानम् पी ५ रू ४ अनेन पूर्वराशिका ६ रू ५ मुत्थाप्य जातम् पी ३० रू २६ पुनरयं चतुर्भक्त-स्त्र्यत्र इतिप्राग्वत्साम्ये कृते जातम् लो ४ रू २६

पी ३०

अत्रापि कुट्टकाल्लब्धं पीतकमानम् ह २ रू १ अ-नेन पूर्वराशा पी ३६ रू २० बुत्थापिते जातो राशिः ह ६० रू ५६ पुनरयं त्रिभक्तो द्रयग्रइति स्वत एव जातः शून्यैकद्ववाद्युत्थापनाद्बहुधा ॥

श्रथ ' भ्यः कार्यः कुट्टकः—' इति पूर्वोक्तसूत्रखण्डस्य न्याप्तिं दर्शयितुमुदाहरणान्तरमार्थयाह—षड्भक्त इति । को राशिः षड्भक्तः पश्चाग्रः पश्चशेषः स्यात् । स एव राशिः पश्चभक्तः संश्चतुष्काग्रः स्यात् । जिसमुङ्कतो द्व्यग्रः स्यादिति निरूप्यताम् ।।

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिस में ६ का भाग देने से पांच शेष रहता है पांच का भाग देनेसे चार शेष रहताहै चारका भाग देनेसे तीन शेष श्रीर तीन का भाग देने से दो शेष रहता है।

कल्बना किया कि या १ राशि का मान है इसमें छुः का भाग देने से पांच शेष रहता है और लब्ध कालक आता है तो हर ६ और लब्धि का १ का घात शेष ५ युत भाज्यराशि या १ के तुल्य है इसलिये

का ६ रू ५

या १

समीकरण करने से यावतावत् की उन्मिति का ६ रू ५ आई फिर या १ इसमें ५ का माग देने से ४ शेष रहता है और लब्ध नीलक आता है तो हर ५ और लब्धि नी १ का घात शेष ४ युत भाज्य राशि या १ के तुल्य है इसिलिये

नी **५ रू** ४ या १

समीकरण करने से यावत्तात्रत् की उन्मिति नी ५ रू ४ त्या १ वा १ इसमें ४ का भाग देने से ३ रेष रहता है त्योर लब्ध पीतक स्थाता है तो हर ४ और लब्ध पी १ का धात रेष ३ युत भाज्य राशि या १ के तुल्य है इसलिये

पी ४ रू ३ या १

समीकरण करने से यावत्तावत् की उन्मिति पी ४ रू ३ व्याई।

फिर या १ इसमें ३ का भाग देने से २ रोष रहता है ब्रीर लब्ध लोहितक ब्राता है तो हर ३ ब्रीर लब्धि लो १ का घात रोष २ युत भाज्य राशि या १ के तुल्य है इसलिये

> लो ३ रू **२** या १

समीकरण करने से यावत्तावत् की उन्मिति लो ३ रू २ या १

यहां एक यावत्तावत् वर्ण की चार उन्मिति मिलीं इनका १ वर्णस्यैक-स्योन्मितीनां बहुत्वे—'इसके अनुसार समीकरण करना चाहिये तो पहिली डि और दूसरी यावत्तावत् उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास ।

> का ६ रू ५ या १ नी ५ रू ४ या १

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए का ६ नी ० रू ५ का ० नी ५ रू ४

समीकरण करने से कालक की उन्मिति नी प्र रू १ अपई।

दूसरी और तीसरी यावतावत् उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास।

नी ५ रू ४ या १ पी ४ रू ३

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए। नी ५ पी ० रू ४ नी ० पी ४ रू ३

समीकरण करने से नीलक की उन्मिति पी ४ रू रें आई।

तीसरी श्रीर चौथी यावतावत् उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास ।

पी ४ रू ३ या १ लो ३ रू २ या १

2

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए । पी ४ लो ० रू ३ पी ० लो ३ रू २

समीकरण करने से पीतक की उन्मिति लो ३ रू १ आई। यहां अन्य की उन्मिति यही है इसलिये कुटक के अर्थ न्यास।

भा. ३। क्षे. १। हा. ४।

उक्तरीतिसे वल्ली ० अगई उससे लिंध्यगुण १ हुए लिंध के सम होनेसे

१

ये लब्धि गुण ज्यों के त्यों रहे परन्तु क्षेप के ऋण होने से ३ इन अपने ४

अपने हरों में शुद्ध करने से लब्धिगुण २ हुए अब हरितक इष्ट मानने से ३

'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार लब्धिगुण सक्षेप हुए ह ३ रू २ पीतक ह ४ रू ३ लोहितक

यहां लब्धि पीतक का मान श्रीर गुण लोहितक का मान है अब पीतक के मान ह ३ रू २ से पूर्वागत नीलक के मान पी ४ रू १ नी ५ में उत्थापन देते हैं—

यदि १ पीतक का ह ३ रू २ यह मान है तो पीतक ४ का क्या, यों ह १२ रू ८ हुआ, फिर रूप ८ में ऋग रूप १ जोड़ देने से रूप ७ हुआ, फिर ह १२ रू ७ इसमें हर नी ५ का भाग देने से

नीलक का मान ह १२ रू ७ हुआ।

यहां हर का भाग देने से भिन्न मान आता है इसलिये 6-भिन्न यदि मानमेवम् भूयः कार्यः कुट्टकः-, इसके अनुसार फिर कुट्टक के लिये न्यास ।

मा.१२। क्षे. ७। हा.५ ।

हरतष्टे धनक्षेपे-, इंसरीति से न्यास ।

भा. १२ । क्षे. २ ।

हा. ५ ।

उक्तशिति से बल्ली २ व्याई उससे लब्बि गुण १० हुए फिर 'क्षेपत-२ २

क्षणलाभाट्या—' इसके अनुसार १ जोड़देने से लिब्ध ११ हुई इस प्रकार ११ ये लिब्ध गुण हुए यहां लिब्ध ११ नीलक का मान और

8

गुण ४ हरितक का मान है अब श्वेतक १ इष्ट कल्पना करने से ' इष्टा-हतस्वस्वहरेण-' इसके अनुसार सक्षेप लब्धि गुण हुए।

> रवे १२ रू ११ नी लक रवे ५ रू ४ हरितक यहां रवे ५ रू ४ इस हरितक मानस

ह ३ रू २ पीतक ह ४ रू ३ लोहितक

इन पूर्वानीत अनितम पीतक लोहितक के मान में उत्थापन देना चाहिये तात्पर्य यह है कि जिसवर्ण का मान जहां पर आया वह वर्ण पहिले जिस मान के अभ्यन्तर में होने वहां उसी वर्ण में उत्थापन देना उचित है। जैसा—, हरितक का रने ५ रू ४ यह मान है तो ३ हरि-तक का क्या, यों रने १५ रू १२, हुआ अब रूप १२ में रूप २ जोड़ देने से पीतक का मान रने १५ रू १४ हुआ इसी भांति—यदि १ हरितक का रने ५ रू ४ यह मान है तो ४ हरितक का क्या, यों रवे २० रू १६ हुआ। अब रूप १६ में रूप ३ जोड़ देने से लोहितक का मान रवे २० रू १८ हुआ।

> इनका क्रमसे न्यास रवे २० रू १६ लोहितक रवे १५ रू १४ पीतक

इस भांति अन्त्य वर्णों में उत्थापन हुआ, अब '—— अन्त्यवर्ण तेनोस्थाप्योत्थापयेद् व्यस्तमाद्यात्—' इसके अनुसार लोहितक और पीतक के
मानसे नीलकमान आदि लेकर व्यस्त उत्थापन देते हैं—जैसा—रवे १५
रू १४ इस पीतक के मान से पी ४ रू १ इस पूर्वानीति नीलक के मान
में उत्थापन देना है यदि १ पीतक का रवे १५ रू १४ यह मान है
तो ४ पीतक का क्या, यों रवे ६० रू ५६ हुआ यहां रूप ५६ में
अग्रयारूप १ जोड़ देनें से ५५ हुआ अब हर ५ का माग देने सेनीलक
का मान रवे १२ रू ११ हुआ यह कुटुकागत नीलकमान रवे १२
रू ११ के समानहीं है। अब उससे नी ५ रू १ यह मान है तो
नीलक ५ का क्या, यों रवे ६० रू ५६ हुआ इसमें रूप १ जोड़ देने से
रवे ६० रू ५४ हुआ इसमें हर ६ का माग देने से कालक का मान
रवे १० रू ६ आया। अब इन मानों से यावत्तावत् की उन्मितियों
में उत्थापन देते हैं—

यहां पहिली यावत्तावत् की उन्मिति का ६ रू ५ है। यदि १ या १ या १ कालक का रवे १० रू ६ यह मान है तो कालक ६ का क्या, यों रवे ६० रू ५८ हुआ कि एक १८ हुआ है।

दूसरी यावत्तावत् की उन्मिति नी ५ रू ४ है। यदि १ नीलक या १ का रवे १२ रू ११ यह मान आता है तो ५ नीलक का क्या, यों रवे ६० रू ५५ हमा दममें रूप ४ जोड कर हर १ का माग देने से

की रव १२ रू ११ यह मान आता हता प्रनालक का क्या, या हे रवे ६० रू ५५ हुआ इसमें रूप ४ जोड़ कर हर १ का माग देने से यावत्तावत् की उन्मिति रवे ६० रू ५६ आई।

तिसरी यावतावत् की उन्मिति यावतावत् की उन्मिति याव है। यदि १ पीतक का

रवे १५ रू १४ यह मान है तो ४ पीतक का क्या, यों रवे ६० रू ५६ हुआ इसमें रूप ३ जोड़कर हर १ का माग देने से यावत्तावत् की उन्मिति रवे ६० रू ५९ आई ।

चौथी यावतावत् की उन्मिति लो ३ रू २ है यदि १ लोहितक

का रवे २० रू १८ यह मान है तो ३ लोहितक का क्या, यों रवे ६० रू ५७ हुआ इसमें रूप २ जोड़कर हर १ का भाग देने से यावत्तावत् की उन्मिति रवे ६० रू ५८ आई। इसमांति चारों यावत्ता-वत् की उन्मिति तुल्यही मिली अब पूर्वागत यावत्तावत् आदि वर्णों के मानों का क्रम से न्यास।

 श्वे ६० रू. ५. यावत्तावत्

 श्वे १० रू. ६. कालक

 श्वे १२ रू. ११ नीलक

 श्वे १५ रू. १४ पीतक

 श्वे २० रू. १६ लोहितक

1

यहां रवेतक का शून्य ० व्यक्त मान कल्पना करके उत्थापन देते हैं—१ रवेतक का ० यह मान है तो ६० रवेतक का क्या, यों ० आया इसमें रूप ५९ जोड़ देने से यावत्तावत् की उन्मिति व्यक्त ५९ आई। इसीमांति अनुपात द्वारा कालक नीलक पीतक और लोहितक की क्रम से व्यक्त उन्मिति हुई है। ११। १४। १६। यहां राशि ५६ में ६ का भाग देने से कालक मान तुल्य लब्धि ६ ब्याती है इसी भाति उस राशि में पांच ब्यादि के भाग देनेसे नीलक ब्यादि वर्णों के मानों के तुल्य लब्धि ब्याती हैं।

श्रथवा रवेतक का व्यक्त मान रूप १ कल्पना किया बाद, १ रवेतक का १ मान है तो ६० रवेतक का क्या, यो ६० हुआ इसमें रूप ५६ जोड़ देने से ११६ यह राशि श्राया श्रीर उक्त रीति से लिब्धियां हुई १६ । २३ । २६ । ३३ । इस मांति इष्ट के कल्पनावश से नाना-विध राशि मिलेंगे ।

उक्त प्रश्न का प्रकारान्तर से उत्तर लाते हैं—या १ इसमें छु का भाग देने से पांच शेष रहता है तो उक्त रीति से का ६ रू प्रव याव-तावत्की उन्मिति आती है अब उसमें हर का भाग देने से का ६ रू ५० राशि आया। इसमें पांच का भाग देने से लिब्ध नीलक और शेष ४ रहा, हर लिब्धका बात शेषसे जुड़ा भाज्य राशि के समान होता है इसप्रकार दो पक्ष तुल्य हुए।

> का ६ नी० रू ५ का ० नी५ रू ४

समीकरण से कालक की उन्मिति नी ५ रू १ अगई। इसमें हरका भाग देनेसे लिब्ध भिन्न आती है इसलिये कुटकके आर्थ न्यास।

भा. ५ । क्षे रं। वङ्गी ० इससे हा. ६ । १ १

0.

लब्जि गुगा हुए र क्षेप के ऋगा होने से अपने अपने हरों में शुद्ध करने

से लब्धि गुण हुए दें यहां लब्धि कालक वर्ण का मान और गुण नीलक वर्ण का मान है अब पीतक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इस के अनुसार लब्धिगुण सक्षेप हुए

> पी ५ रू ४ कालक पी ६ रू ५ नीलक

यहां नीलक के मान का कुछ आवश्यक नहीं है इसलिये कालक ही का मान प्रहण किया। अब उससे का ६ रू ५ इस राशि में उत्थापन देते हैं—यदि १ कालक का पी ५ रू ४ यह मान है तो ६ कालक का क्या, यों पी ३० रू २४ हुआ इसमें रूप ५ जोड़ देने से राशि पी ३० रू २६ हुआ | इसमें चार का भाग देने से लब्बि लोहितक और शेष ३ रहा, हरलब्धि का घात शेषयुत भाज्य राशि के तुल्य होत है इससे दो पक्ष समान हरण

पी ३० लो० रू ६९ पी ० लो४ रू ३

समीकरण करने से पीतक की उन्मिति लो ४ रू र्इ आई २ का

अपवर्तन देनेसे ली २ रू १ई हुई।

माज्य में भाजक का भाग देने से लिब्ब निरम नहीं आती इसलिये इक्टूक करते हैं—

> भा. २ । क्षे. १३ । वज्जी र हा. १५ ।

> > १३

उक्तरीति से लिब्ध गुण ${}^{83}_{\epsilon \gamma}$ हुए अपने अपने हार से तिष्टित करने से ${}^{8}_{\gamma}$ हुए क्षेप के ऋण होने से इन्हें अपने अपने हरों में शुद्ध करने से

लिब्ध गुण १ हुए यहां लिब्ध पीतक वर्ण का मान और गुण लोहितक वर्ण का मान है अब हारितक १ इष्ट कल्पना करने से १ इष्टाहत – १ इसके अनुसार पीतक और लोहितक के मान सक्षेप हुए।

ह २ रू १ पीतक ह१५ रू १४ लोहितक

त्राव पीतकमान ह २ रू १ से पी ३० रू २६ इस राशि में उत्था-पन देते हैं--- १ पीतक का ह २ रू १ यह मान है तो ३० पीतकका क्या, यों ह६० रू ३० हुन्ना इसमें रूप २६ जोड़देने से राशि ह ६० रू ५६ हुआ। इसमें ३ का भाग देने से स्वतः २ शेष बचताहै इसलिये ह ६० रू ५६ यह राशि हुआ अब हरितक का मान व्यक्त ० कल्पना करने से उक्तरीति के अनुसार ५६ राशि .हुआ, व्यक्तमान १ कल्पना करने से ११६ राशि हुआ । अब लब्बियों के लिये उत्थापन देते हैं-पहिले कालक का मान पी ५ रू ४ अप्राया है। १ पीतक का ह २ रू १ यह मान है तो ५ पीतक का क्या, यों ह १० रू ५ हुआ इसमें रूप ४ जोड़ देने से कालक का मान ह १० रू ६ हुआ । और नीलक का मान पी ६ रू ५ आया है। १ पीतक का हर रू १ यह मान है तो ६ पीतक का क्या, यों ह १२ रू ६ हुआ इसमें रूप ५ जोड़देने से नीलक मान ह १२ रू ११ हुआ । और लोहितक का मान तो कुइक द्वारा प्रथमही आया है ह १५ रू १४ । अब हर एक हरितक में शुन्य ० से उत्थापन देने से कालक नीलक श्रीर लोहितक के मान के तुल्य ६ । १४ । १४ ये लब्धि व्याई ।

उदाहरणम्-

स्युःपञ्चसप्तनविभः क्षुग्लेषु हतेषु केषु विंशत्या। रूपोत्तराणि शेषाग्यवाप्तयश्चापि शेषसमाः॥ =१॥ अत्र शेषाणि या १ । या १ रू १ । या १ रू २ । एता एव लब्धयः । प्रथमो राशिः का १ अस्मात्पञ्च-गुणिताद्राशेर्लब्धिगुणं हरमपास्य जातं शेषम् का ५ या २० एतद्यावत्तावत्समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदु-निमतिः का ५

या २१

अथ दितीयो राशिः नी १ अस्मात्सप्तगुणाद्रूपा-धिकयावत्तावद्धणहरमपास्य जातम् नी ७ या २० रू २० एतदस्य या १ रू १ समं क्रुत्त्वा लब्धा यावत्ता वद्धन्मितिः

नी ७ रू २⁵ या २१

एवं तृतीयः पी १ अस्मान्नवगुणाह्विध्य (या १ रू२) गुणहरमपास्य रोषम् पी ६ या २५ रू ४० इदमस्य या १ रू२ समं कृत्वा लब्धा यावत्तावदु-्निमतिः पी ६ रू ४२

या २१

आसां त्रथमद्भितीययोद्धितीयतृतीययोः साम्यकर-एन लब्धे कालकनीलकयोरुन्मिती

> नी ७ रू २३ पी ६ रू २१ का ५ नी ७

अत्र नीलकोन्मितौकुट्टकेन नीलकपीतकयोमीने कृत्वाकालकोन्मितौनीलके स्वमानेनोत्थापितेकाल-कमानं भिन्नं लभ्यत इति कुट्टकेनाभिन्ने कालकलो-हितकयोमीने

> ह ६३ रू ४२ का ह ५ रू ३ लो

अत्रनीलकपीतकयोलों हितके स्वमानेनोत्थापिते जाते तन्माने

> ह ४५ रू ३३ नी ह ३५ रू २८ पी यथाक्रमेण न्यासः ह ६३ रू ४२ का ह ४५ रू ३३ नी ह ३५ रू २८ पी

अथ यावत्तावदुनिमतिषु कालकादीन्स्वस्वमाने-नोत्थाप्य स्वच्छेदेन विभज्य लब्धं यावत्तावन्मानम् ह १५ रू १० । अत्र शेषसमे फले नहि शेषं भागहा-राधिकं भवितुमहीति अत्र हरितकं शून्येनोत्थाप्य जाता राशयः ४२ । ३३ । २८ । अग्राणिच १० । ११ १२ एता एव लब्धयः । अथान्यदुदाहरणमार्थयाह-स्पुरिति । केषु राशिषु पश्चसप्त-नविभः धुएरोषु हतेषु विंशत्या हतेषु भक्षेषु रूपोत्तराणि, रूपमेक उत्तरो दृद्धिर्थेषां तानि रूपोत्तराणि शेषाणि उर्वरितानि स्यः, अवा-प्रयो लब्धयश्च शेषसमा एव स्यः ॥

उदाहरण---

वे तीन कौन राशि हैं जिनको क्रम से पांच, सात श्रौर नौ से गुण देते हैं श्रौर बीस का भाग देते हैं तो रूपोत्तर शेष तथा शेष समान लिब्ध श्राती हैं।

कल्पना किया कि १ का १ नी १ पी १ ये राशि हैं श्रीर पहिला रेष या १ है। इसमें रूप १ जोड़ देने से दूसरा रेष या १ रू १ हुआ। इसमें रूप १ जोड़ देने से तीसरा रेष या १ रू २ हुआ। श्रीर श्रपने श्रपने रेष के समान लिट्ट कल्पना की जैसा—पहिली लिट्ट या १ दूसरी लिट्ट या १ रू १ तीसरी किट्ट या १ रू २। श्रव पहिला राशि का १ है यह ५ से गुगा देने से का ५ हुआ इसमें बीस का भाग देने से लिट्ट या १ श्राई इसकी हर २० से गुणकर भाज्य राशि का ५ में घटा देने से रोष का ५ या २० रहा यह कल्पित रोष या १ के समान है इस लिये समीकरण के लिये न्यास।

का ५ या २ं०

या १

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का भू आई दूसरा राशि नी १ है ७ से गुण देने से नी ७ हुआ इसमें बीस का भाग देने से लब्धि या १ रू १ आई इसकी हर २० से गुणकर भाज्य राशि नी ७ में घटा देने से शेष नी ७ या २० रू २० रहा यह कल्पित शेष या १ रू १ के तुल्य है इसकारण समीकरण के लिये न्यास। नी ७ या २० रू २० या १ रू १

समीकरण करने से यावत्तावत् की उन्मिति नी ७ रू रें १ अपह ।

तीसरा राशि पी १ है यह ६ से गुगा देनेसे पी ६ हुआ इसमें बीस का भाग देने से लिब्ध या १ रू २ आई इसको हर २० से गुगा कर भाज्य राशि पी ६ में घटा देने से शेष पी ६४/२० रू छै० रहा यह किल्पत शेष या १ रू २ के तुल्य है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

पी र या २० रू ४० या १ रू २

समीकरण करने से यावत्तावत् की उन्मिति पी १ रू ४२ं त्राई ।

अब पहिली और दूसरी यावत्तावत् उनिमतिका समीक्ररण के लिये न्यास।

का ५ या २१ नी ७ रू २१ या २१

यावत्तावत् का अपवर्तन देकर समच्छेद और छेदगम करने से हुए।

> का १०५ नी० रू८ का० नी १४७ रू ४४ रं

इनमें २१ का अपवर्तन देने से अथवा पहिले या २१ का अपवर्तन देने से हुए।

> का ५ नी ० रू ० का ० नी ७ रू २ं१

समी करण करने से कालक की उन्मिति नी ७ रू २१ श्राई।

इसीभांति दूसरी श्रोर तीसरी यावतावत् की उन्मिति का समीकरण के लिये न्यास ।

> नी ७ रू २१ या २१ पी ६ रू ४२ं या २१

यावत्तावत् २१ का ऋपवर्तन ऋादि देने से हुए नी ७ पी ० रू रं१ नी ० पी ६ रू ४२

समीकरण करने से नीलककी उन्मिति नी ७

यह व्यन्त्य की उन्मिति है इसिलये कुट्टक के व्यर्थ न्यास । भा. ६ । क्षे. २१ । विक्षी १ हा. ७ । ३

28

उससे अथवा ' — क्षेपो हारहृतः फलम् ' इसके अनुसार लिब्ध- र गुण ० हुए क्षेप के ऋण होने से अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए के लिब्ध नीलक का मान और गुण पीतक का मान हुआ अब लोहितक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहृतस्वस्वहरेण — ' इसके अनुसार नीलक और पीतक के मान सक्षेप हुए

> लो ६ रू ६ नीलक लो ७ रू ७ पीतक

श्रव नीलक मान से कालक मान नी ७ रू २१ में उत्थापन देते का पू
हैं—१ नीलक का लो ६ रू ६ यह मान है तो ७ नीलक का क्या, यों लो ६३ रू ४२ हुआ इसमें रूप २१ जोड़ देने से लो ६३ रू २१ हुआ यह कालक पू के तुल्य है क्योंकि रूप २१ से हीन नीलक ७ कालक पू के तुल्य है, उसका कारण यह है कि पहिले समर्शोधन करने से शेष समान रहे हैं। यदि पू कालक का लो ६३ रू २१ यह मान है तो १ कालक का क्या, यों लो ६३ रू २१ हुआ (इसीलिये उत्थापन देने में सर्वत्र हर का माग दिया जाता है) प्रकृत में हर का भाग देने से भिन्न मान आता है इसलिये भूयःकार्यःकुट्टकः— १ इसके श्रनुसार कुट्टक के अर्थ न्यास।

भा. ६३ <u>।</u> क्षे. २१ । हा. ५ ।

' हरतष्टे धनक्षेपे—' इसके अनुसार न्यास । भा. ६३। क्षे. १। वङ्गी १२ हा. ५ । १

उक्त रीति से लिब्धगुण २५ हुए बल्ली के विषम होने से अपने अपने हरों में घटा देने से ३८ हुए ' क्षेपतक्षणलाभाड्या—' इसके अनुसार लिब्ध ४२ हुई इसभांति लिब्ध गुण हुए ४२ लिब्ध कालक का मान और

गुण लोहितक का मान हुआ अब हरितक १ इष्ट मान कर 'इष्टाहत—' इससे सक्षेप लब्धिगुण हुए

ह ६३ रू ४२ कालक इ ५ रू ३ लोहितक श्रीर अन्त्यवर्ण के मान हैं लो ६ रू ६ नीलक लो ७ रू ७ पीतक

श्रव उस लोहितक मान ह ५ रू ३ से श्रन्त्यवर्ण में उत्थापन देना चाहिये ' भूयः कार्यः कुट्टकः- रे इस सूत्र में कुट्टक राब्द से गुण का प्रहण होता है क्योंकि ' कुट्टक' यह गुण विशेष का नाम है इसलिये उस गुण से श्रन्त्यवर्ण में उत्थापन देना उचित है। प्रकृत में उस गुण्रूप लोहितकमान से नीलक श्रीर पीतक के मानमें उत्थापन देते हैं--- १ लोहितक का ह ५ रू ३ यह मान है तो ६ लोहितक का क्या, यों ह ४५ रू २७ हुआ इसमें रूप ६ जोड़ देने से नीलक का मान ह ४५ रू ३३ हुआ। १ लोहितक का ह ५ रू ३ यह मान है तो ७ लोहितक का क्या, यों ह ३५ रू २१ हुआ इसमें रूप ७ जोड़ देने से पीतक का मान ह ३५ रू २८ हुआ। अब नीलक और पीतक के आद कालक से व्यस्त उत्थापन देते हैं-वहां कालक का मान पहिले कुट्टक के द्वारा ह ६३ रू ४२ यह आया है। पहिली यावत्तावत की उन्मिति ना ५ है। १ कालक का ह ६३ रू ४२ यह मान है तो कालक ५ का क्या, यों ह ३१५ रू २१० हुआ इसमें हर २१ का भाग देने से यावत्तावत् की उन्मिति ह १५ रू १० त्राई । दूसरी यावत्तावत्की उनिमिति नी ७ रू २१ है। नीलक का ह ४५ रू ३३ यह मान है तो नीलक ७ का क्या, यों ह ३१५ रू २३१ हुआ इसमें रूप २१ जोड़ देने से ह ३१५ रू २१० हुआ इसमें हर २१ का भाग देने से यावतावत् की उन्मिति ह १५ रू १० आई। तीसरी यावत्तावत् की उन्मिति
पी ह रू ४२ है। १ पीतक का ह ३५ रू २८ यह मान है तो ह
पीतक का क्या, यों ह ३१५ रू २५२ हुआ इसमें रूप ४२ जोड़ देने
से ह ३१५ रू २१० हुआ इसमें हर २१ का भाग देने से यावत्तावत
की उन्मिति ह १५ रू १० आई। यावतावत् आदि के मानों का
कम से न्यास

ह १५ रू १० यावत्तावत् ह ६३ रू ४२ कालक ह ४५ रू ३३ नीलक ह ३५ रू २८ पीतक

यहां हरितक का मान व्यक्त शून्य करूपना करने से अनुपात के द्वारा यावतावत् आदि वर्षों के व्यक्तमान हुए १० | ४२ | ३३ | २८ | यावतावत् का मान १० पहिला शेष है इसमें १ जोड़ने से दूसरा शेष ११ हुआ, इसमें १ जोड़ने से तीसरा शेष १२ हुआ । यहां हरितक का एक आदि व्यक्तमान मानने से शेष बीससे अधिक होता है इसलिये शून्य ही से उत्थापन दिया है क्योंकि सर्वत्र हर से शेष न्यून रहताहै इसलिये ४२ | ३३ | २८ ये राशि आये इन्हें क्रम से ५ । ७ | ६ से गुणदेने से २१० | २३१ | २५२ हुए इनमें २० का भाग देनेसे१०।११|१२ ये लब्धि आई और रूपोत्तर १० | ११ | १२ शेष रहे ॥

उदाहरणम्—

एकात्रो दिहृतः कःस्याद् दिकात्रिससुद्धृतः । त्रिकात्रः पत्रभिभेक्षस्तद्भदेव हि लब्धयः ॥ =२॥

अत्र राशिः या १ अयंदिहत एकाप्र इति तत्फलं च दिहतमेकाश्रमिति फलप्रमाणम् का २ रू १ एतद्-गुणं हरं स्वाग्रेण युतं तस्य समं कृत्वा लब्धं यावत्ता-वन्मानम्का ४रू ३ अस्यैकालापो घटते। पुनरपि त्रिहतो द्रचम्र इति तत्फलं च नी ३ रू २ एतद्गुणहरमप्रयुतं च नी ६ रू इदमस्य का ४ रू ३ समं कत्वा कालक-मानं भिन्नं कुटकेनाभिन्नं जातम् पी ६ रू = अनेन कालकमुत्थाप्य जातो राशिः पी ३६ रू ३५ अस्या-लापदयं घटते । पुनरयं पञ्चभक्तस्त्रयग्र इति तत्फलं च लो ५ रू ३ इदं हरगुणमश्रयुतमस्य पी ३६ रू ३५ समं कृत्वा पीतकमानं भिन्नं कुटकेनाभिन्नं कृत्वा जातम् ह २५ रू ३ अनेन पीतकमुत्थाप्य जातो राशिः ह ६०० रू १४३ हरितकस्य शून्यादिनोत्थापनेना-नेकविधः॥

अथान्योदाहरणमनुष्टुभाह-एकाग्र इति । की राशिर्दिहतः सके-काग्रः स्यात् । त्रिसपुद्धतः सन् द्विकाग्रः स्यात् । पञ्चभिभेक्तः संस्नि-काग्रः स्यात् । लब्बयोऽपि तद्ददेव भवेगुः । एतदुक्तं भवति-राशौ दिविहते यद्वभ्यते तदिप दिविहतं सदेकाग्रं स्यात् । राशौ त्रिसमुद्धृते यद्वभ्यते तदिप त्रिसमुद्धतं सद् दिकाग्रं स्यात् । राशौ पञ्चभिभेक्ने यद्वभ्यते तदिप पञ्चभक्तं सत्त्रिकाग्रं स्यादित्यर्थः ।।

उदाहरण-

वह कौन सा राशि है जिसमें दोका भाग देने से एक शेष रहता है

तीन का भाग देने से दो शेष रहता और पांच का भाग देनेसे तीन शेष रहता है इसी भांति लाब्ध में दोका भाग देने से एक, तीनका भाग देने से दो और पांचका भाग देने से तीन शेष रहता है।

कल्पना किया या १ राशि है। त्रीर लब्बि तादश कल्पना की कि जिसमें हरका भाग देने से उदिष्ट शेष के तुल्य शेष रहें। जैसा—

> **१** = का २ रू १ २ = नी ३ रू २ ३ = लो ५ रू ३

या १ में २ का भाग देनेसे का २ रू १ यह लिघ आई, और इस में २ का भाग देने से शेष का० रू १ रहा, अब लिघ का २ रू १ और हर २ के घात का ४ रू २ में शेष का० रू १ जोड़ देने से का ४ रू ३ यह यावत्तावत् के तुल्य है इसिलिये समीकरण करने से यावत्तान्वत् का मान का ४ रू ३ आया । इसमें एक आलाप घटित होता है । अर्थात् २ का भाग देने से का २ रू १ लिघ आती है और रू १ शेष रहता है तथा लिघ का २ रू १ में २ का भाग देने से रू शेष रहता है इसमांति दोनों स्थान में शेष तुल्य बचता है अब का ४ रू ३ इस राशि में ३ का भाग देने से नी ३ रू २ लिघ आई और इस में ३ का भाग देने से शेष नी० रू २ रहा, अब लिघ नी ३ रू २ और हर के घात नी ६ रू ६ में शेष नी० रू २ जोड़ देने से नी रू यह पूर्व राशिके तुल्य है इसिलये समीकरण के अर्थ न्यास ।

का ४ नी ० इ. ३ का ० नी ६ इ. ८

समीकरण करने से कालक की उन्मिति नी ६ रू प्र आई

इसके अभिनता के लिये कुट्टक करते हैं—

भा ० ६ । क्षे ० ५ ।

हा ० ४ ।

'हरतष्टे धनक्षेपे—' इसरीति के अनुसार न्यास ।

भा ० ६ । क्षे ० १ । बर्ल्ली २

हा ० ४ ।

इससे लिब्धगुण हुए रेलिब्ध के विषम होने से अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हुए ' क्षेपतक्षणलाभाड्या—' इसके अनुसार लिब्ध में १ जोड़ देने से लिब्ध द हुई यह कालक का मान और गुण नीलक का मान हुआ । अब इष्ट पीतक १ कल्पना करने से ' इष्टाहतस्वस्वहरण—' इसके अनुसार लिब्ध गुण सक्षेप हुए

पी ४ रू ३ नीलक

श्रव कालक मान से यावत्तावन्मान का ४ रू ३ में उत्थापन देते हैं—
यदि कालक १ का पी ६ रू ८ यह मान है ते। कालक ४ का क्या
यों पी ३६ रू ३२ हुश्रा इसमें रूप ३ जोड़ देने से यावत्तावत् का मान
पी ३६ रू ३५ हुश्रा । इसमें दो श्रालाप घटित होते हैं (श्रर्थात् २ का
भाग देने से पी १८ रू १७ लब्धि श्राती है श्रीर रू १ शेष रहता
है तथा लब्धि पी १८ रू १७ में २ का भाग देने से रू १ शेष रहता
है इसमांति उभयत्र शेष समान बचता है फिर पी ३६ रू ३५ इनमें ३
का भाग देने से पी १२ रू ११ लब्धि श्राती है श्रीर रू २ शेष रहता है
तथा लब्धि पी १२ रू ११ लब्धि श्राती है श्रीर रू २ शेष रहता है
यहां भी उभयत्र शेष तुल्य रहता है) अब पी ३६ रू ३५ इसमें ५
का भाग देने से लो ५ रू ३ लब्धि श्राई। श्रीर इसमें ५ का भाग दनेसे

केष लो ० रू ३ रहा, अब लिघ लो ५ रू ३ और हर ५ के घात लो २५ रू १५ में रोष लो ० रू ३ जोड़ देनेसे लो २५ रू १८ यह पूर्वराशि के तुल्य है इसलिये समीकरण के अर्थ न्यास।

> पी ३६ लो ं रू ३५ पी ० लो २५ रू १८

समीकरख करने से यावत्तावत् की उन्मिति ने ३६ याई।

श्चन इसकी श्रमिनता के लिये कुटक करते हैं— मा०२५। क्षे०१७। ० हा०३६। बल्ली १

३११०

इससे लिब्धगुण, द्वर १५३ अपने अपने हरों से तिष्टित करने से हुए ५ से लिब्ध के विषम होने से अपने अपने हरों में शुद्ध करने से हुए ३१ क्षेप के अपने से फिर अपने अपने हरोंमें शुद्ध करनेसे हुए ३१ लिब्ध पीतक का मान और गुण लोहितक का मान हुआ और हरितक १ इष्ट मानने से 'इष्टाहतस्वस्वहरेण-' इसके अनुसार लिब्धगुण सक्षेप हुए।

्ह २५ रू ३ पीतक ह ३६ रू ५ लोहितक

अब पीराक मानसे यावत्तावत् की उन्मिति पी ३६ रू ३५ में उत्थापन देते हैं -१ पीतक का ह २५ रू ३ यह मान आता है तो ३६ पीतक का क्या, यों ह ६०० रू १०८ हुआ इसमें रूप ३५ जोड़ देने से यावतावत् की उन्मिति ह ६०० रू १४३ हुई। श्रव हरितम में शून्य ० से उत्थापन देने से १४३ यह राशि श्राया। इसमाति १ श्रादि इष्ट मानने से श्रनेक विधको राशि मिलेंगे।

अथवा। लोहितक मान से यावतावत् उन्मिति पी ३६ रू १५ के तुल्य लो २५ रू १८ इसमें उत्थापन देते हैं—यदि १ लोहितक का ह ३६ रू ५ यह मान है तो २५ लोहितक का क्या, यों ह ६०० रू १२५% हुआ इसमें रूप १८ जोड़ देने से वही बात सिद्ध हुई ह ६०० रू १४३॥ राशि १४३ में २ का भाग देने से ७१ लिंब आई और शेष १ रहा, तथा लिंब ७१ में २ का भाग देने से १ शेष रहा। किर ३ का भाग देने से ४७ लिंब आई और शेष २ रहा, तथा लिंब अर्थ सहा। किर ३ का भाग देने से २ शेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से २ सेष रहा। किर ५ का भाग देने से ३ सेष रहा।

् उदाहरणम्-

को राशी वद पञ्चषद्किवहतावेकिदिकाशो ययो-द्वर्थश्रं त्र्युद्धृतमन्तरं नवहता पञ्चाश्रका स्याद्यतिः। घातः सप्तहतः षडश्र इति तौ षद्काष्टकाभ्यां विना विद्वन् कुट्टकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिंहोऽसि चेत्ं=३॥ अत्र कल्पितौ राशी पञ्चषद्किवहतावेकिदिकाशौ या ५ रू १। या ६ रू २ अनयोरन्तरं त्रिहतं द्वश्र-

ऋक्को को हररामचन्द्रहरणोदकवमभे गती तथोगः शिशभिक्षतोऽत्ररहितो रामाहतं चान्तरम् । यदा तो विषयेनिरत्र इह यक्षण्येक्यमप्याहतं निःशेषं सक्कोः सुरेर्वद सले तो रावणाक्षावित्र ॥

१ अत्र ज्ञानराजदेवज्ञाः--

मिति लब्धं कालकस्तद्धणहरमश्रयुतमन्तरेणानेन या १ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावनमानम् का ३ रू १। अनेनोत्थापितौ जातौ राशी का १५ रू ६। का १८ रू ८। पुनरनयोद्यीतर्नवहता पश्चाग्रीत लब्धं नीलकस्तइणं हरमश्रयुतं योगस्यास्य का ३३ रू १४ समं कृत्वा कालकमानं भिन्नम् का ३३ कुट्टकेनाभित्रं जातम् पी २रू०। अनेनोत्थापितौजातौ राशी पी ४५ रू ६। पी ५४ रू =। पुनरनयोघीते वर्गत्वान्महती किया भवतीति पीतकमेकेनोत्थाप्य प्रथमो राशिव्यक्त एव कृतः ५१ पुनरनयोः सप्ततष्ट-योर्घातः सप्ततष्टः पी ३ रू २ समं कृत्वा प्राग्वत्कुट्टके-नाप्तं पीतकमानम् ह ७ रू ६ अनेनोत्यापितो जातो राशिः ह ३७८ रू३३२ पूर्वराशेः क्षेपः पी ४५ आसीत् स हरितकेनानेन ह ७ गुणितस्तस्य क्षेपः स्यादिति जातः प्रथमः क्षेपः ह ३१५ रू ५१।

अथवा प्रथममेवैकं व्यक्तं प्रकल्प । द्वितीयः व साध्यः। वा जातौ राशी रू ५१। ह १२६ रू ८०।

श्रथान्यदुदाहरणं शार्दुलिविकीडितेनाह-काविति । हे विद्वन्, पश्चषद्कविहतौ एकदिकाश्री की राशी वर्तेते । ययो राश्योरन्तरं विनरं च्युकृतं द्वांग्रं भवति । ययोर्युतिनेवहता पश्चाग्रा भवति । ययोघितः सप्तहतः सन् षडग्रो भवति । इति षट्काष्टकाभ्यां विना तौ राशी वद । यतः षट्काष्टकयोरण्युक्वालापसंभवे प्रसिद्धत्वात्प्र-तिपादने न विद्वताप्रकर्षोऽस्तिद्धिन्नौ राशी वदेति तात्पर्यम् । यदि त्वं चेत्कुटकवेदिकुञ्जरघटासंघट्टसिंहोसि । कुटकवेदिन एव कुञ्जराः करिनः तेषां घटाः संस्थानविशेषास्ताभियों संघट्टस्तत्संमर्दनार्थं संघर्षस्तत्र सिंहः शार्द्कोसि वर्तसे तदा भणेत्यर्थः ॥

उदाहरण-

ये दो कौन राशि हैं जिनमें पांच और छ का भाग देने से एक तथा दो शेष रहता है और उनके अन्तर में तीनका भाग देने से दो शेष रहता है और उनके योग में नौका भाग देने से पांच शेष रहता है और उन दोनों राशि के घात में सात का भाग देने से छ शेष रहता है, परंतु वे दोनों राशि छ और आठ से भिन्न होवें।

यहां पर ऐसे दो राशि कल्पना करने चिहिये कि जिनमें पहिला आलाप स्वतः घटित होवे जैसा—या ५ रू १ । या ६ रू २ । अब इनमें क्रमसे ५ तथा ६ का भाग देने से १ । २ ये शेष रहते हैं राशि या ५ रू १ । या ६ रू २ । के अन्तर या १ रू १ में ३ का भाग देने से २ शेष रहता है और लब्धि का १ आती है तो हर ३ और लब्धि का १ का घात शेष २ युत का ३ रू २, राश्यन्तर रूप भाज्यराशि या १ रू १ के तुल्य हुआ

या १ का ० रू १

समीकरण करने से यावत्तावत् का मान का ३ रू १ व्याया इससे पूव राशि में उत्थापन देते हैं-१ यावत्तावत् का का ३ रू १ यह मान है तो यावत्तावत् ५ का क्या, यों का १५ रू ५ हुआ इसमें १ जोड़ देने से पहिला राशि का १५ रू ६ हुआ। १ यावत्तावत् का का ३ रू १ यह मान है तो यावत्तावत् ६ का क्या, यों का १८ रू ६ हुआ इसमें २ जोड़ देने से दूसरा राशि का १८ रू ८ हुआ । इनमें दो आलाप घटित होते हैं। फिर का १५ रू ६। का १८ रू ८ इनके थोग का ३३ रू १४ में ६ का भाग देने से ५ शेष रहता है और लब्धि नीलक १ आती है हर ६ और लब्धि नी १ का घात शेष ५ युत नी ६ रू ५, भाज्यराशि का ३३ रू १४ के तुल्य हुआ

> का ३३ मी० रू १४ का० नीहरू ५

समशोधन करने से कालक की उन्मिति का ३३ त्राई तीन का

अपवर्तन देन से नी ३ रू ३ हुई । अब अभिन्नमान जानने के लिये का ११ कुटक करते हैं—

> मा. ३ । क्षे. ३ । हा. ११ । बङ्गी हुई ० ३ १ ३

उक्तरीति से लब्धि गुण हुए हैं अपने अपने हार से तष्टित करने से हुए हैं विद्या के विषम होने से अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए हैं क्षेपके ऋण होने से फिर अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए हैं लब्धि कालक का मान और गुण नीलक का मान हुआ अब पीतक १ इष्टमानने से १ इष्टाहतस्वस्वहरेण-१ इसके अनुसार लब्धि गुण सक्षेप हुए

पी ३ रू ० कालक पी ११ रू १ नीलक

कालक मान से राशि में उत्थापन देते हैं-वहां पहिला राशि का १५ रू ६ है। १ कालक कापी ३ रू० यह मान है तो कालक १५ का क्या, यों पी ४५ रू ० हुआ इसमें रूप ६ जोड़ देने से पी ४५ रू ६ पहिला राशि हुआ | दूसरा राशि का १८ रू ८ है । १ कालक का पौ ३ रू ० यह मानहै तो कालक १८ का क्या, यों पी ५४ रू० हुआ इसमें रू 🏋 ८ जोड़ देने से दूसरा राशि हुआ पी ५४ रू 🟋 ८ अब इन में तीन आलाप घटित होते हैं। फिर इन दोनों राशि के घात करने से बर्ग हो जाता है तो किया फैलती है इसलिये पीतकका व्यक्तमान रूप १ कल्पना करके पहिले राशि में उत्थापन देते हैं-यदि १ पीतक का रू १ मानहै तो पीतक ४५ का क्या, यों रू ४५ हुआ इसमें ६ जोड़ देने से पहिला राशि व्यक्त हुआ ५१। और दूसरा राशि ज्यों का त्यों रहा पी ५४ रू ८। श्रब इनके घात को सातसे तष्टित करना है वहां रू ५१। पी ५४ रू द इन्हीं को सातसे तष्टित किया रू २ । पी ५ रू १ बाद घात करने से पी १० रू २ हुआ फिर सातसे तष्टित करने से पी ३ रू २ हुआ इसमें ७ का भाग देनेसे ६ रोष रहता है और लब्धि जो १ त्याती हैतो हर ७ और लब्बि लो १ घात रेप ६ युत लो ७ रू ६ भाज्यराशि पी ३ रू २ के तुल्य हुआ

> पी ३ लो ० रू २ पी ० लो ७ रू ६

समशोधन करने सेपीतक की उन्मिति वी ३ आई अब 'हरतष्टे धनक्षेपे—' इस सूत्र के अनुसार कुट्टकके लिये न्यास।

मा ७ (क्षे. १। हा ३। बङ्गी २ उक्तरीतिसे लिब्ध गुण हुए १ लिब्ध के विषम होने से अपने अपने हारों में शुद्ध करने से ५ हुए ' क्षेपतक्षणलाभाढ्या—' इसके अनुसार लिब्ध गुण हुए ६ लिब्ध पीतक का मान और गुण लोहितक का मान हुआ अब हिरतक १ इष्ट मानने से ' इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार लिब्ध गुण सक्षेप हुए

ह ७ रू ६ पीतक ह ३ रू २ लोहितक

श्रव पीतक मानसे राशि में उत्थापन देते हैं—दूसरा राशि पी ५४ रू द है। यदि १ पीतक का ह ७ रू ६ यह मान है तो पीतक ५४ का क्या, यों ह ३७८ रू ३२४ हुआ इसमें रूप ८ जोड़देने से दूसरा राशि ह ३७८ रू ३३२ हुआ। और पहिला राशि व्यक्तही है तथा पहिले राशिका क्षेप पी ४५ रहा उसको हरितक ७ से गुण देने से पहिले राशिका क्षेप ३१५ हुआ इसमांति पहिला राशि ह ३१५। रू ५१ हुआ अब हरितकमें शून्यका उत्थापन देनेसे राशि मिले ५१। ३३२।

उक्त प्रश्नका प्रकारान्तर से उत्तर करते हैं-

कल्पना किया कि पहिला राशि व्यक्त ५१ है और दूसरा या १ है इसमें छ का भाग देने से २ शेष रहता है और लब्धि कालक १ कल्पना की अब लब्धि का १ से गुणित और शेष २ युत हर ६ दूसरे राशिके समान है।

> का ६ रू २ = रू ५१ इनका अन्तर हुआ का ६ रू ४ ई

इसमें ३ का भाग देनेसे २ शेष रहता है और लब्धि नीलक १ कल्पना की अब लब्धि नी १ और हर ३ का घात शेष २ युत अन्तर- रूप भाज्य रांशिके समान हुआ

का ६ नी० रू ४ है का० नी ३ रू २

समीकरण करने से कालककी उन्सिति नी ३ रू ५१ आई ३ के

अपवर्तन देनेसे हुई नी १ रू १७ ।

कुइक के लिये न्यास । भा. १ । क्षे. १७ ।

हा. २ |

'हरतष्टे धनक्षेपे-'इसके अनुसार न्यास ।

भा. १। क्षे. १। हा. २।

वल्ली १

उक्तरीति से लिंग्य गुण हुए $\frac{9}{2}$ लिंग्य के विषमहोने से अपने अपने हारों में शुद्ध करने से हुए $\frac{9}{2}$ ' क्षेपतक्षणलाभाख्या—' इसके अनुसार \sim जोड़ देने से लिंग्य ε हुई इस भांति लिंग्य गुण हुए $\frac{\varepsilon}{2}$ लिंग्य कालकका मान और गुण नीलक का मान हुआ अब इष्ट पीतक १ मानकर ' इष्टा-हतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार लिंग्य गुण सक्षेप हुए

पी १ रू ६ कालक पी २ रू १ नीलक

अब कालक मानसे का ६ रू ४६ं इस अन्तर रूप में उत्थापन देते हैं-यदि १ कालक का पी १ रू ६ यह मान है तो ६ कालक का क्या, यों पी ६ रू ५४ हुआ इसमें ऋण रूप ४६ं जोड़देने से राश्यन्तर का मान पी ६ रू ५ आया इसमें ३ का भाग देने से स्त्रतः २ शेष रहता है। अब पी ६ रू ५ इस अन्तर को पहिले राशि के

रूप ५१ में जोड़ देने से दूसरा राशि पी ६ रू ५६ हुआ, इसका श्रीर पहिले राशि का योग पी ६ रू १०७ हुआ इसमें ६ का भाग देने से ५ शेप रहता है और लब्धि लो १ आई फिर हर ६ और लब्धि लो १ का घात शेष ५ युत भाज्य राशिके समान है इसलिये समीकरण करने के अर्थ न्यास।

पी ६ लो० रू १०७ पी ० लो ६ रू ५

समशोधन करने से पीतक की उन्मिति लो ह रू १०२ आई ३ का

अपवर्तन देने से को ३ रू ३ छे हुई । पी २

> कुट्टक के लिये न्यास । भा. ३ | क्षे. ३४ । हा. २ ।

' क्षणो हारहतः फलम्—' इसके अनुसार लिब्ध गुण हुए १७ यहां क्षेप के ऋण होने से लिब्ध ऋणगत आई। लिब्ध पीतकका मान और मुण नीलकका मान हुआ अनन्तर हरितक १ इष्ट मानकर ' इष्टाहतस्व-स्वहरेण—' इसके अनुसार लिब्धगण सक्षेप हुए

ह ३ रू १७ं पीतक ह २ रू ० लोहितक

अब पीतक मान से दूसरे राशि पी ६ रू ५६ में उत्थापन देते हैं—१ पीतक का ह ३ रू १७ यह मान है तो ६ पीतक का क्या, यों ह १८ रू १०२ हुआ इसमें रूप ५६ जोड़ देने से दूसरा राशि हुआ ह १८ रू ४६ और पहिला राशि तो व्यक्तहीं है ५१। इनके योग ह १८ रू ५ में ६ का भाग देने से ५ शेष रहता है । अब ५१। ह १८ रू ४६ इनके सातमें तिष्टित करने से २ । इ ४ रू ४ रोष बचे उनका घात ह द रू दं हुआ लाघवार्थ इसको फिर सातसे तिष्टित किया ह १ रू १ अब इसमें ७ का भाग देने से ६ रोष रहता है और लब्धि रवेतक १ कल्पना की । बाद हर ७ और लब्धि रवे १ का घात रोष ६ युत भाज्यराशि ह १ रू १ के तुल्य हुआ

ंह १ स्वे० रू १ं इ० स्वे७ रू ६

समीकरण करने से हितिक की उन्मिति हैं ७ रू ७ छाई यह स्वतः

अभिन है इसिलिये कुट्टक की आवश्यकता नहीं है। अब श्वे ७ रू ७ इससे दूसरे राशि ह १८ रू छे६ में उत्थापन देते हैं-१ हरितक का श्वे ७ रू ७ यह मान है तो १८ हरितक का क्या, यों श्वे १२६ रू १२६ हुआ इसमें रूप ४६ जोड़ देने से दूसरा राशि श्वे १२६ रू ८० हुआ। श्वेतक का मान शून्य ० मान कर अनुपात करते हैं-एक श्वेतक का शून्य ० मान है तो १२६ श्वेतक का क्या, यों ० हुआ इसमें रूप ८० जोड़ देने से दूसरा राशि ८० हुआ और पहिला राशि ५१ व्यक्त है इसमांति दोनों राशि ५१। ८०। हुए।

उदाहरणम्-

नवभिः सप्तभिः क्षुगणः को राशिक्षिंशता हतः। यद्र्येक्यं फलैक्याब्यं भवेत्षड्विंशतेर्भितम्॥=४॥

१ ज्ञानराजदैवज्ञाः---

मार्तरिडेम्चिनिभिर्भृडेश्च भजनादेकोऽप्रतो दश्यते विश्वासः स पुनर्द्वयं समभवत्संख्यावतां संमतः । ऐक्यं तत्कलतोऽवतारकृतिहृत्सत्तारकायं सखे तं जानीहि ग्रह्मपदेशविधिना बीजं विजानासि चेत् ॥

श्रयीन्तरे-विश्वमासः । अवताराणां कृत्या द्वियत इति । सत्तारकायं तास्कनद्गरू । तं परमेश्वरम् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रैकहरत्वाच्छेषयोः फलयोर्युतिर्दर्शनाच गुण-योगो गुणकः कल्पितः रू १६ राशिः या १। लब्धेक्य-प्रमाणं कालकस्तद्गुणितं हरं गुणगुणिताद्राशेरपास्य जातं शेषस् या १६ का ३० एतत्फलेन कालकेन युतं या १६ का २६ पद्विंशातिसमं कृत्वा कुट्टकेन प्राग्व-जातं यावत्तावन्मानस् नी २६ रू २७ अत्र लब्ध्यप्रयो-गस्येकतानिर्देशात्क्षेषो न देयः॥

त्रयोदाहरणान्तरमनुष्टुभाइ-नवभिरिति।को राशिः पृथङ्नवभिः सप्तभिः क्षुण्णः उभयत्र त्रिंशता हतो ययोः शेषैवयं फलैक्येन युतं षड्विंशतिसमं स्यात्तं राशिमाख्याहीत्यर्थः ॥

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको व्यक्तग व्यक्तग नौ ब्यौर सात से गुणकर दोनों स्थान में तीस का भाग देते हैं तो शेष तथा लब्धि का योग छुव्बीस के समान होता है।

यहां दोनों स्थान में एक ही हर होने से श्रीर शेषों का तथा लिब्धयों का योग होने से लाघव के लिये है। ७ इन गुणकों के योग १६ को गुणक कल्पना किया श्रीर राशि या १ कल्पना किया ब्रब उस कल्पित गुणक १६ से राशि को गुण देने से या १६ हुआ इसमें ३० का भाग देने से यदि लिब्धयों के योग के तुल्य लिब्ध प्रहण करें तो शेष भी दोनों शेषों के योग के तुल्य होगा इसलिये लिब्धयों के ऐक्य के तुल्य लिब्ध कालक १ कल्पना की श्रव उससे गुणे हुए हर का ३० को गुणगुणित राशिर या १६ में घटा देने से शेष या १६ का ई० रहा यह शेषों के

ऐक्य के तुल्य है इस में लब्धियों के ऐक्य का १ को जोड़ देने से २६ के तुल्य हुआ इसलिये उनका सभीकरण के अर्थ न्यास।

> या १६ का ५ हे रू० या० का ० रू ६६

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का २६ रू २६ आई। या १६ इसके अभिन्नता के लिये कुट्टक करते हैं -- हरतछ धनक्षेपे- र इसरीति के अनुसार न्यास।

मा.२६। क्षे. १०। हा. १६। वल्ली हुई १ १ ४ १०

उक्तिकिया करने से लिब्ध गुण हुए ६० अपने २ हारों से तिष्टत करने से हुए ३ लिब्ध के विषम होने से अपने २ हारों में शुद्ध करने से हुए १४ के सेपतक्षणलाभाट्या— 'इसके अनुसार लिब्ध २६ में १ जोड़देने से लिब्ध और गुणहुआ १४ लिब्ध यावत्तावत् का मान और गुण कालक का मान हुआ बाद नीलक १ इष्ट कल्पना करनेसे 'इष्टाहत—' इसके अनुसार सक्षेप लिब्ध और गुण हुआ

नी २६ रू २७ यावत्तावत् नी १६ रू १४ कालक

यहां नीलक का मान व्यक्त शून्य ० मानकर उत्थापन देनेसे यावत्ता-वत् श्रीर कालक का मान २७। १४ श्राया।

श्रालाप—राशि २७ है, ε श्रीर ७ से गुण देने से हुत्रा २७ \times $\varepsilon=283$ । २७ \times ७=१८ ε इनमें ३० का भाग देने से ε । ६

लिंध मिली और ३। ६ शेष रहे। द + ६ + ३ + ६ इनका योग २६ के समान है। और लिंध्यों द। ६ का योग १४ कालक मान १४ के तुल्य है। यहां पर १ अप्रादि इष्ट मानने से अप्रालाप नहीं मिलेगा क्योंकि लिंध और शेषों का योग प्रश्न में छुब्बीसही के समान कहा हुआ है।

उदाहरणम्-

किस्तिसमनवश्चगणो राशिस्त्रिशिद्धभाजितः ।
यदप्रैक्यमिपि त्रिंशज्दुतमेकादशाप्रकम् ॥ ५५ ॥
अत्रापि गुणयोगो गुणः प्राग्वत रू १६ राशिः
या १ लब्धं कालकः १ एतद्धणं हरं गुणगुणिताद्राशेरपास्य शेषम् या १६ का ३० एतदप्रैक्यं त्रिंशत्तष्टमेव
ततः प्रथमालापे दितीयालापस्यान्तर्भृतत्वादिदमेवैकादशसमं कृत्वा प्राग्वज्जातो राशिः नी ३० रू २६ ।

अथानयदुदाहरणमनुष्टभाह-कइति । को राशिस्त्रिधा त्रिभिः सप्त-भिनेत्रभिः क्षुएणः त्रिंशता विभाजितः शेषत्रयाणामैक्यं त्रिंशता भक्तमेकादशाग्रं भवति तं राशिं वदेत्यर्थः ।

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको अलग अलग तीन सात और नौ से गुणकर तीस का भाग देने से जो कुछ शेष रहते हैं उनके योग में तीस का भाग देनेसे ग्यारह शेष रहता है। कल्पना किया कि या १ राशि है, इसको गुणों ३। ७। ६ के योग १६ से गुण देनेसे या १६ हुआ इसमें तीस का भाग देने से लब्धि कालक १ कल्पना की, ताल्पर्य यह है कि राशि को तीन सात और नौ से गुणकर बाद तीसका भाग देनेसे जो लिंध आवें उनका और रेषों के योग में तीसका भाग देने से जो लिंध आवे उसका योग कालक कल्पना किया क्योंकि राशिको गुणयोग से गुणकर हरका भाग देनेसे रेष हरसे न्यूनही रहेगा तब लिंध उक चार लोंध्योंकी युतिरूप होती है इस लिये रेष ग्यारह के तुल्य होगा। प्रकृतमें हर ३० गुणित लिंध का ३० को गुणगुणित राशि या १६ में घटा देनेसे रेष या १६ का ३० रहा यह ११ के तुल्य है इस लिये समीकरणके अर्थ न्यास।

या १६ का ई० रू० या ० का ० रू ११

समरोधन करने से यावतावत्की उन्मिति वा १६ आई अब

कुइक के लिये न्यास ।

भा. ३० । क्षे. ११ । हा. १६ । वह्मी १ १ १

इससे लब्धि गुण हुए १२१। ७७ ट्रापने ट्रापने हारों से तष्टित करने से हुए १ लब्धि के विषम होनेसे ट्रापने ट्रापने हारों में शुद्ध करने से हुए १८ यहां लब्धि यावत्तावत् का मान और गुण कालक का मान है खब इष्ट नीलक १ मानने से १ इष्टाहत— १ इसके अनुसार लब्धि गुण सक्षेप हुए।

नी ३० रू २८ यावत्तावत् नी १८ रू १८ कालक नीलक में शून्य० का उत्थापन देनेसे यावत्तावत् का मान २६ और कालक का मान १८ आया ।

आलाप—राशि रह है, क्रम से ३। ०। १ गुण देने से हुआ दर्ज। २०३। २६१। फिर ३० का भाग देनेसे लिब्ध २। ६। ८ और शेष २७। २३। २१ आये। शेषों के योग ०१ में ३० का भाग देने से लिब्ध २ और शेष ११ आया। यहां २। ६। ८। २ इन चारों लिब्धयों का योग १८ कालकमान के तुल्य है। अथवा राशि २६ को गुण योग १६ से गुण देने से ५५१ हुआ इसमें हर ३० का भाग देने से कालक मान के तुल्य लिब्ध १४ आई और शेष ११ के समान रहा। यहां पर राशि या १ को अलग अलग गुणकों से गुणकर प्रत्येक गुणनफल में हरका भाग देने से जो लिब्ध आती हैं उनके योग के तुल्य यदि कालक कल्पना किया जावे तो शेषों के ऐक्य में तीसका भाग फिर देना चाहिये इस भांति दो आलाप हुए परन्तु वैसी कल्पना करने से किया का निर्वाह नहीं होता इस लिये चारों लिब्धयों के योग के तुल्य कालक कल्पना करने से शेष ११ के समान स्वतः होता है इस लिये प्रथमालापे द्वितीयालापस्यान्तर्भृतत्वम् यह युक्त ही कहा है ॥

उदाहरणम्-

कस्रयोविंशतिक्षुगणः षष्ठयाशीत्या हतः पृथक् । व यद्रप्रैक्यं शतं दृष्टं कुट्टकज्ञ वदाशु तम् ॥ ८६॥ अत्र सूत्रं वृत्तम्

अत्रैकाधिकवर्णस्य भाज्यस्थस्येप्सिता मितिः। भागलब्धस्यनोकल्पाकियाव्यभिचरेत्तथा॥७१॥ अतोऽन्यथा यातितव्यम्—अत्र स्वस्वभागहारा-न्यूने शेषे यथा भवतो यथा च खिलं न स्यात्तथा शेषयोगं विभज्य किया कार्या । तथा कल्पिते शेषे ४०।६० राशिः या १ एष त्रयोविंशतिगुणः षष्टिहतः फलं कालकस्तद्गणं हरं शेषयुतमस्य या २३ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम्

का ६० रू ४० । या २३

एवमन्यत्

नी ८० रू ६०

अनयोः

समीकरणे कुट्टकेन लब्धे कालकनीलकमाने

पी ४ रू ३ का पी ३ रू २ नी

आभ्यामृत्थापने यावत्तावन्मानं भिन्नं स्यादिति कुट्टकेनाभिन्नं जातम् लो २४० रू २०। अथवा शेषे ३०। ७० आभ्यां राशिः लो २४० रू ६०।

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाह—क इति । को राशिस्त्रयोविंशत्या सुराणः पृथक् षष्ट्या श्रशित्या च हतः, यद्श्रयौरेक्यं शतं शतप्रमाणं हुष्टे हे कुट्टकज्ञ, तं राशिमाशु वद ॥

अथैतदुदाहरणोपकारि स्त्रमनुषुभाह-अत्रेति । अत्र प्रकृतोदाहृती भाज्यस्थस्य एकाधिकवर्णस्य एको यो धिकवर्णः कुट्टकोपयुक्तवर्णाद-तिरिक्तस्तस्य भागलब्धस्य भागे हते लब्धस्य मितिरीप्सिताभियता नो कल्या न कार्यो । नन्वत्र तथाकल्पने को दोष इत्यत आह-क्रिया व्यभिचरेत्तथेति । तथा कल्पने सति क्रिया व्यभिचरेत् राशिसिद्धचभावात् क्रियाच्यभिचार इति तात्पर्यम् । व्यभिचारस्तु कुट्टककरणानन्तरमवसेयः ।।

उदाहरण--

ऐसा कौन राशि है जिसको तेईस से गुणकर उसमें श्रक्तग श्रवग साठ श्रीर श्रस्सी का भाग देनेसे जो शेष रहें उनका योग सौ होता है।

कल्पना किया कि या १ राशि है इसको २३ गुण देने से या २३ हुआ इसमें साठ का भाग देने से कालक लब्धि आई और अस्सी का भाग देनेसे नीलक लब्धि आई। अब अपनी अपनी लब्धि से गुणे हुए हरको तेईस से गुणे हुए राशि में घटादेने से शेष रहे।

या २३ का ६०.। या २३ नी 亡०

इन दोनों शेषों का योग ४६ का ६० नी दं० यह १०० के समान है इसिलये समीकरण के अर्थ न्यास ।

> या ४६ का ६० नी ६० रू० या० का० नी० रू १००

समशोधन करनेसे यावत्तावत्की उन्मिति का ६० नी ८० रू १००

दो का अपवर्तन देने से नाइ० नी४० रूप् हुई ।

यहां यावत्तावत्की उन्मिति भिन्न आती है उसको कुट्टक द्वारा अभिन्न करनी चाहिये वहां 'अन्येऽपि भाज्ये यदि सन्ति वर्णाः—' इसके अनु-सार कालक अथवा नीलक इन दोनों में से किसी एक वर्ण का मान व्यक्त मानना चाहिये सो प्रकृत में अयुक्त है इसी बातको दिखलाने के लिये आचार्यने, अत्रैकाधिक—, यह सूत्र कहा है उसका अर्थ—यहां भाज्य में जो एक अधिकवर्ण अर्थात् कुट्टकानुपयुक्तवर्ण है उसका यथेष्ट व्यक्तमान न मानना चाहिये क्योंकि वैसी कल्पना करने से किया व्यभिचरित होगी।

इसकारण श्राचार्य ने उपायान्तर कियाहै जैसा—श्रपने श्रपने भागहार से न्यून तथा श्रखिल शेष कल्पना किये ४०। ६० श्रीर राशि या १ है २३ से गुण देने से या २३ हुश्रा इसमें ६० का भाग देने से लब्धि कालक १ श्राई श्रब लब्धि का १ से हर ६० को गुणकर उसमें शेष ४० जोड़ देने से का ६० रू ४० यह गुणगुणित राशि या २३ के तुल्य हुश्रा

या० का ६० रू ४० या२३का ० रू०

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान का ६० रू ४० आया।

फिर राशि या १ को २३ से गुएकर उसमें ८० का भाग देने से लब्धि नीलक १ आई फिर लब्धि नी १ से हर ८० को गुएकर उसमें शेष ६० जोड़ देने से नी ८० रू ६० यह गुएएगुएित राशि या २३ के तुल्य हुआ

या ० कि नी ८० रू ६० या २३ का० नी० रू०

समशोधन करने से यावत्तावत् का मान ची ८० रू ६० आया।

इन दोनों मानों का समीकरण के लिये न्यास

का ६० रू ४० ै

या २३

नी ८० रू ६०

या २३

यावत्ताविमत हरोंके तुल्य होने से छुदापगम करने से हुए का ६० नी ० रू ४० का ० नी ८० रू ६० समशोधन करने से कालक का मान भिन्न नी ८० रू २० आया,२० का अपवर्तन देने से नी ४ रू १ हुआ।

बुद्धक के लिये न्यास।

भा. ४। क्षे. १। बङ्खी आई १ हा. ३।

उक्तरीति के अनुसार लिब्धगुण हुए १ लिब्ध के विषम होने के कारण अपने अपने हारों में शुद्ध करने से इंडए लिब्ध कालक का मान और गुण नीलक का मान है इंड पीतक १ मानकर १ इंडाहत—' इसके अनुसार लिब्ध गुण सक्षेप हुए

पी ४ रू ३ कालक पी ३ रू २ नीलक

इन से दोनों यावत्तावत् के मान में उत्थापन देते हैं वहां पहिला मान का दि० रू ४० है। १ कालक का पी ४ रू ३ यह मान है तो कालक ६० या २३ का क्या, यों पी २४० रू १८० हुआ इसमें रूप ४० जोड़ कर हर या २३ का भाग देने से यावत्तावत् का मान भिन्न हुआ पी २४० रू २० या २३

दूसरा यावतावत् का मान नी ८० रू ६० आया है। १ नीलक का या २३ था २३ अप्रया है। १ नीलक का पी ३ रू २ यह मान है तो नीलक ८०का क्या, योंपी २४० रू १६० हुआ इसमें रूप ६० जोड़कर हर या २३ का भाग देने से यावतावत् का मान या २४

श्रव उसको श्रामित्र जानने के लिये ' हरतष्टे धनक्षेपे-' इस सूत्र के श्रनुसार न्यास ।

भा २४० | क्षे. १३ | बल्ली १० हा. २३ | २ ३ १३

इससे उक्तरीति के अनुसार लिंध गुणहुए हैं अपने अपने हारों से तिष्ठित करने से हुए २२६ लिंध के विषम होने से अपने अपने हारों में युद्ध करने से १९ हुए फिर ' क्षेपतक्षणलामाढ्या—' इसके अनुसार लिंध ११ में ६ जोड़ देने से २० हुई इसमांति लिंध और गुणहुआ १० लिंध यावत्तावत् का मान गुण नीलक का मान है अब लोहितक १ इष्ट मान कर ' इष्टाहतस्वस्वहरेण—' इसके अनुसार लिंध गुण सक्षेप हुए

लो २४० रू २० यावतावत् लो २३ रू १ पीतक

लोहितक में शून्य ० का उत्थापन देने से यावत्तावत् का मान २० आया यही राशि है। अथवा ३०। ७० ये शेष कल्पना किये तो उक्त रोति के अनुसार लो २४० रू. ६० राशि हुआ।।

उदाहरणम्-

कः पञ्चगुणितो राशिस्त्रयोदशविभाजितः । यञ्चब्धं राशिना युक्तं त्रिंशज्जाता वदाशु तम् ॥८७॥ अत्र राशिः या १। एष पञ्चगुणस्त्रयोदशहृतः फलं कालकः १ एतत्फलं राशियुतं या १ का १ त्रिंशत्समं कियत इत्युक्तं यत इयं क्रिया निराधारा नात्र गुणो न च हर उपलभ्यते तथा चोक्तम्-

' निराधारा किया यत्रानियताधारिकापि वा । न तत्र योजयेत्तां तु कथं वा सा प्रवर्तते ॥ '

अंतोऽत्रान्यथा यतितव्यम्-अत्र किल हरतुल्ये राशो कल्पिते १३ राशिफलयोगेनानेन १८ यदीदं ५ फलं तदा त्रिंशता किमिति लब्धं फलम् २५ एतित्रे शतोऽपास्य शेषं जातो राशिः ६५। ३

3

अथान्यदुदाहरणमनुष्टुभाह-क इति । को राशिः पश्चगुणितः त्रयोदशिवभाजितः एवं यल्लब्धं तद्राशिना युक्तं सत् त्रिंशज्जाताः संपन्नाः तं राशिमाशु वद ॥

अथैतदुदाहरणोपयोगिनीं दृद्धिसंमितिमनुष्टुभाह-निराधारेति । यत्र खल्दाहृतौ क्रिया प्रश्लोत्तरसाधनोपायसंपत् निराधारा आधारशून्या । यमालम्ब्य क्रिया वितता भवति तेन रहितेत्यर्थः । वा अनियताधारिकापि स्यात् । अनियतोऽनिर्धारितः संदेहपदवीमारूढ इति यावत आधारो यस्या सा । तत्र तां क्रियां तु न योजयेत् । एवं सित को दोष इत्यत आह-कयं वा सा प्रवर्त्तते निराधारानियताधारवत्तया च तस्याः प्रदृत्तियेव नास्तीति तात्पर्यम् ॥

१ अत्रैकवर्णसर्माकृतिद्वारेण तु सम्यङ्गिर्वाहः। यथा साशिः या १ पश्चगुणस्त्रयोदश-भक्तः या १ इ समच्छेदेन साशियुतः या १ कि तिसमच्छेदीकृत्य छेदगमे न्यातः या १ कि । या ० कि ३ ६०।

श्रतः समशोधनेन लन्धा यावत्तावदुन्मितिः ३६० षड्भिरपवर्ते कृते जातः स एव सारिः . ३ ॥

उदाहरण--

वह कौन राशि है जिसको पांचसे गुणकर तेरहका भाग देने से जो रोष रहता है उसमें राशिको जोड़ देने से तीस होते हैं।

अथाद्योदाहरणम्-

'षडष्टशतकाः कीत्वा समार्घेण फलानि ये। विकीय च पुनः शेषमेकैकं पश्चिमः पणैः॥ जाताः समपणास्तेषां कः क्रयो विकयश्च कः।' अत्र कयः या १ विकय इष्टं दशाधिकं शतम् ११० क्रयःषड्गुणितो विक्रयेण हतो लिब्धः कालकः १ लिब्धगुणं हरं षड्गुणिताद्राशेरपास्य जातम् या ६ का १५० इदं पञ्चगुणं लिब्धयुतं जाताः प्रथमस्य पणाः या ३० का ५१६ । एवं द्वितीयतृतीययोरपि पणाः साध्याः तत्र लिब्धरनुपातेन-यदि षगणां कालकस्तदाष्टानां शतस्य च किमिति लिब्धरष्टानां का ४ शतस्य च का ५०। लिब्धगुणं हरं भाज्याद-३

पास्य शेषं पञ्चगुणं लब्धियुतं जाता दितीयस्य पणाः या १२० का २१६६। एवं तृतीयस्य या १५०० का

२७४५०। एते सर्वे समा इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे

प्रथमद्भितीयपक्षयोद्भितीयतृतीययोः समीकरणेन च लब्धा यावत्तावदुन्मितिस्तुल्यैव का ५४६ अत्र या३०

कुट्टकाल्लब्धं यावत्तावनमानम् नी ५४६ रू०। नील- कमकेनोत्थाप्य जातः क्रयः ५४६ समधनम् । इदम-नियताधारिकयायामाद्यैरुदाहृत्य यथाकथंचित्समी-करणंकृत्वाऽऽनीतम्। इयं तथा कल्पना कृता यथात्रा-नियताधारायामपि नियताधारिकयावत्फलमाग- च्छति एवंविधकल्पनाच किया संकोचाद्यत्र व्यभि-चरति तत्र बुद्धिमद्भिर्बुद्धा संघेयम् ।

तथा चोक्तम्-

आलापो मितरमलाऽ
व्यक्तानां कल्पना समीकरणम् ।
त्रैराशिकमिति बीजे
सर्वत्र भवेकियाहेतुः॥

इति श्रीमास्करीये बीजगणिते उनेकवर्णसमीकरणम्।

श्रथ सार्धानुष्टुभोक्तमाचोदाहरणं प्रदर्शयति-पडष्टशतका इति । षट् श्रष्टो शतं च धनं विद्यते येषां ते षडष्टशताः । 'श्रशं श्रादिभ्यो-ऽच्' इति मत्वर्थीयोऽच् प्रत्ययः । त एव षडष्टशतकाः । स्वार्थिकः कन् । एवंविधा ये फलव्यापारिणः समार्थेण समेनैव मूल्येन स्वस्व-पणानुपातेन फलानि क्रीत्वा तानि समेनैव केनिचन्मूल्येन विक्रीय च यच्छेषं पणविक्रयान्न्यूनमेकैकं फलं पश्चभिः पश्चभिः पणैः पुनर्वि-क्रीय समपणाः । समाः पणा येषां ते समपणाः । एवं चेत्ताई तेषां फलव्यापारिणां क्रयः पणलभ्यफलममाणं विक्रयः षणदेयफल-प्रमाणं किमिति प्रशः ॥

अत्र व्यक्तरीत्या नवाङ्क् रकर्तृगुरुणा विष्णुदैवज्ञेन कृतं सूत्रं यथा— शेषिक्रयहतेष्टविक्रयः शीतरिश्मरिहतो भवेत्क्रयः। पुंचनादिधक इष्टविक्रयः कल्प्यमित्यमवगम्य धीमता॥ यथा—शेषिविक्रयेण ५ इष्टविक्रयो ११० हतः ५५० एकोनो जातः

क्याः प्रप्रद्र ।

श्रत्र वासना । श्रालापे कृते क्रये स्वगुणगुणिते विक्रयविहते लिब्धः शेषंच तत्र गुणोनिविक्रयतुल्यमेव शेषम् गु १ वि १ इदं शेष-विक्रयगुणितम् शेविः गु १ शेविः वि १ इदं गुणगुणितशेषविक्रय-मित्या रूपोनया लब्ध्या गुः शेवि १ रू १ युतं तत्र तुल्यधनर्णयोः प्रथमखण्डयोनिशे कृते समपणमानमुर्वरितम् शेविः वि १ रू १ श्रतः १ शेषविक्रयहतेष्टविक्रयः—१ इति सूत्रमुपपद्यते ।

इह पूर्वक्रयस्य ५४६ समपणामानं ५४६ साम्येनावगमात् केवलक्रये ५४६ सेककरणेन ५५० विक्रय ११० भक्केन ५ लिब्धः शेषविक्रयतुरुयेव । इयं खलु गुणकैः ६ । ८ । १०० गुणिता ३०।४०।
५०० । एता रूपोना एव लब्धयः २६ । ३६ । ४६६ । एताः शेषविक्रयमित्या ५ पृथक् पृथग्गुण ६ । ८ । १०० गुणितया रूपोनया
२६ । ३६ । ४६६ समाना एव त्रासते । त्रथ गुणै ६ । ८ । १००
रूना इष्टविक्रया ११० एव शेषाणि १०४ । १०२ । १० भवन्ति
कथमन्यया पूर्वक्रयस्य समपणतुरुयत्वं संपद्यते ।

त्रथवा क्रयः या १ स्वगुण ६ गुणितः या ६ इष्टविक्रयेण ११० भक्तो लब्धं कालकः १ इदं हरगुणितं भाज्याद्विशोध्य शेषम् या ६ का ११० शेषविक्रयगुणम् या ३० का ४५० लब्ध्या का १ युतं या ३० का ४४६ समपणमानमतो यावत्तावत्सममिति न्यासः।

> या २० का ५४६ या १ का०

समशोधनाल्लब्वं यावत्तावन्मानम् वा ४४६

श्रत्र कुट्टकेन यावत्तावन्मानं ५४६ कालकमानं च २६ एवमन्य-गुणादपि तद्यथा—राशिः या १ ऋष्टुगुणितः या ८ विक्रयेण ११० भक्तो लब्बं नीलकः १ इदं हरगुणितं नी ११० भाज्याद्विशोध्य शेषम् या = नी ११० शेषिक्रय ५ गुणितम् या ४० नी ५५० लब्ध्या नी १ युतं या ४० नी ५४६ समपणमानमतो यावत्तावत्स-मिति समशोधनाल्लब्धं यावत्तावन्मानम् या ३६

अत्र कुट्टकाञ्जातं यावत्तावन्मानं ५४६ नीलकमानं च ३६ अथैवं क्रयः या १ शतगुणितः या १०० विक्रयेण ११० भक्तो लब्धं पीतकः १ इदं हरगुणितं पी ११० भाज्यादपास्य शेषम् या १०० पी ११० पश्चगुणितम् या ५०० पी ५५० लब्ध्या पी १ युतं सम-पणमानं या ५०० पी ५४६ यावत्तावत्सममिति साम्यंकरणाल्लब्धं

यावत्तावन्मानम् पी ५४६ या ४६६

अत्र कुट्टकेन क्षेपाभात्रत्वाल्लिब्यगुणौ है 'इष्टाहतस्वस्त्रहरेगा—' इत्यादिना यावत्तावन्मानम् ५४६ पीतकमानं च ४६६ अत्र सर्वत्र क्रय एक एव ५४६ कालकनीलकपीतकमानानिल्ब्घयः २६ । ३६ । ४६६ अत्र शेषविक्रय ५ इतेष्टविक्रयो ५०० रूपोन एव क्रयःसिध्यति ५४६ । परंतु पुरुषधनाधिक एवेष्टविक्रयः ११० कल्प्ययतोऽन्त्यधनं शतं १०० तस्माद्धिकमेवास्ति ११० तन्त्यूनत्वे आलापासंभवः शेषिवक्रय ५ पुरुषधन १०० घातस्य ५०० रूपोनस्य ४६६ लब्धित्वेन लब्ध्यधिकमेव समपणामानं शेषस्य पञ्चगुणितस्य लब्धियुतस्य समपणामानत्वात् ४४६ अत उक्तं पुंधनाधिनाधिक इहेष्टविक्रयः कल्प्य इत्यम्यगम्य धीमता, इति । अथात्र षडप्यशतानां धनानां ६ । ८ ।१०० द्वाभ्यामपवर्तनसंभवाद्यदि समपणमानस्यापि द्व्यपवर्तनसंभवस्तदेष्टविक्रयः पुंधनाल्पोऽपि संभवति तत्रेष्टविक्रयोऽपवर्ताङ्कगुणितो यथा पुंचनाद्धिकः स्यात्त्यात्रेष्टविक्रयकल्पने उक्तालापः स्यादिति । यथा विक्रयः कल्पतः ५१ अयमपवर्तनाङ्क २ गुणितः १०२ पुरुषधनात्

१०० अधिकोऽस्ति तेनेष्टविक्रयः ४१ शेषविक्रयः ४ गुगातः २५५ रूपोनः २५४ पूर्वरीत्या जातः क्रयः २५४ अयमपवर्ताङ्क २ भक्तः प्रकृतविक्रये ५१ जातः क्रयः १२७।

आलापो यथा-क्रयः १२७ पडष्ट्रशतकेर्गुगितः ७६२ । १० १६ । १२७०० सर्वत्र विक्रयेण ५१ भक्को लब्धानि १४ । १६ । २४६ । शेषाणि ४८ । ४७ । १ पत्रगुगानि २४० । २३५ । ५ स्वस्वलब्धियुतानि जातानि समपणानि २५४ । २५४ । अत्रेष्ट्रविक्रयस्याज्ञानात्सुदृकेन तस्य ज्ञानं जायते पञ्चिमतो भाज्यः ५ केन गुणेन गुणितो रूपहीनो द्विभक्कः शुध्यतीति गुण एव विक्रयो लब्धः क्रय इति यथा न्यासः

भा ५ । क्षे. १ं। वल्ली २ हा. २ । १

लिखगुगो २ । १ वल्ल्या विषयत्वाहगक्षेपत्वाचाविकृतावेव २ । अत्रेष्टं कल्पितम् २५ 'इष्टाहत-' इत्यादिना लिब्धः १२७ गुगारच ४१ तत्र लिब्धःक्रयः १२७ गुगो विक्रयः ५१ अत्र धनानां ६ । ८ । १०० समपग्रामानस्य २५४ द्वाभ्यामपवर्तनसंभवादनयोरेकस्यापवर्तनं कृत्यालापः स्यात् । यथा—समपग्रामानं २५४ द्वाभ्यामपवर्तितानि ३ । ४ । ५० तत्र क्रयः २५४ अत्राप्यालापः संभविते ।

१ । कुट्टकागतकयिकयसाधने स्रोवापुदेवपादोक्तं सूत्रम् — शेषिविकयहृद्रक्षं भाज्यं सुद्धि च रूपकम् । पुरवापवर्तनं हारं कृत्वा कल्प्यस्तथा ग्रणः ॥ यथा पुरवापवर्तनः पुंधनादिषको भवेत् । ग्रणः स्यादे विक्रयस्तन तथा लिध्धर्भवेत्कयः ॥

उदाहर्ग-

क, ख, ग, ये तीन न्यापिरियों का धन क्रम से ६ । = और १०० पण है, उन्होंने तुल्य भाव से कुछ फल खरीद कर तुल्यही भाव से बेंच दिये जो फल शेष रहगये उनकी पांच पांच पणपर बेंचदिये तो कही क्रय और विक्रय क्या है ।

कल्पना किया कि क्रयका मान या १ है, ६ से गुण देने से या ६ हुआ. इसमें इष्ट विक्रय ११० का भाग देने से कालक, लब्ब आया अब लब्धि गुणित हर का ११० को छ से गुणे हुए क्रय या ६ में घटा देने से शेष या ६ का ११० रहा इसकी ५ से गुणदेने से या ३० का ५५० हुआ इसमें लब्धि का १ जोड़ देने से पहिले का पण हुआ।

या ३० का ५४६ 🍸

पुंस्वापवर्तों भाज्यश्च न भवेतां यदा दृढो । पुंस्वापवर्तनं रूपं तदा कल्प्यं विजानता ॥

श्रत्र कल्यते शेषविक्रयः $\frac{2}{\sqrt{1}}$ । भाज्यः $2 \div \frac{2}{\sqrt{1}} = 2 \cdot 1$ शुद्धिः $\frac{2}{2}$ । पुंस्वानां ६। $\frac{2}{2}$ । १०० श्रपवर्तनं २ हारः । श्रतो लिब्धगुणौ २ । १ इह गुणः १ पुंस्वापवर्तकः पुंधनादिनिको न भवतीति तथा गुणः २१ कल्पितः स एव विक्रयः । लिबस्तु १२७ क्रयः ।

अथवा शेषविकयः हैं। भाज्यः १ ÷ हैं =४। युद्धिः १। पुंस्वापवर्तनं हारः २। अत्र भाज्यहारयोद्धीन्यामपवर्तनसंभवाज टढत्वम् अपवर्तनेतु क्षेपस्यानपवर्तनात् कुट्टकासंभव इति रूपं हारं कृत्वा न्यासः। भा. ४ क्षे १

क्षेपो हारहतः फलिमिति लिध्युणो १। ० ऋणक्षेपस्वात्स्वहारशुद्धो ३। १ अत्र शतिमिष्टं प्रकल्प इष्टाहत इत्यादिना जाती लिध्युणो ४०३। १०१ एती कयिकस्यो । अत्रेष्टिविकस्यः १०१ रोषिविकयग्रणः ४०४ रूपोनो जातः कयः ४०३ अनेन पड्यशतकाः ६। ८११० ग्रुणिताः २४१८। ३२२४। ४०३०० विकयेण १०१ भक्ता लब्ध्यः २३। ३१। ३६६ रोषाणि ६५। १३। १ चतुर्गुणितानि ३८०। ३७२। ४ स्वस्व लिधियानि जाताः समपणाः ४०३। ४०३। ४०३ इति।

इसीमांति क्रय या १, \subset से गुण देने से या \subset हुआ इसमें विकर्ष ११० का भाग देना है वहां लिख जानने के लिये यह युक्ति है—६ में का १ तो \subset में क्या, यों अनुपातद्वारा २ के अपवर्तन देने से लिखका $\frac{8}{3}$ आई । लिख गुणित हर का $\frac{880}{3}$ को भाज्य या \subset में समच्छेद करके घटा देने से रोष $\frac{21 \times 8}{3}$ रहा यह ५ से गुणकर लिख का $\frac{8}{3}$ जोड़ देने से दूसरे का पण हुआ।

या १२० का २१ हं ह

इसीमांति क्रय या १, १०० से गुण देने से या १०० हुआ इसमें विक्रय ११० का भाग देना है वहां लब्धि जानने के लिये युक्ति है—६ में का १ तो १०० में क्या, यों त्रैराशिक करने से लब्धि का १०० हुआई २ का अपवर्त्तन देनेसे हुई का ५०० हुआ हुये हर का ५५०० हुय हर का ५५०० हुय हर का ५५०० हुया इस में लब्धि से गुण हुये हर हुया इस में लब्धि से गुण देने से या १५०० का २५५०० हुआ इस में लब्धि का ५०० हुआ इस में लब्धि का ५०० हुआ इस में लब्धि का ५०० हुआ।

या १५०० का २७४५ं० ३

ये सब श्रापस में समान हैं इसिवये पहिले और दूसरे का समीकरण के अर्थ न्यास । म या ३० का ५४ हं प्राथ्या १२० का २१ हं ६ ३

समञ्जेद श्रौर छेदगम करने से हुए या ६० का १६४७ं या १२०का २१६ं६

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति या ३० व्याई।

दूसरे श्रीर तींसरे का समीकरण के लिये न्यास ।

या १२० का २१६६

गा १५०० का २७४५०

क्रेदगम करने से हुए

या १२० का २१६६ं या १५०० का २७४५०

समरोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का २५२५४ आई ४६

का अपवर्त्तन देने से का ५४६ हुई।

इसीमांति पहिले और तीसरे का समीकरण के लिये न्यास ।

ा या ३० का ५४ं६

<u>गि या १५०० का २७४५०</u>

समच्छेद श्रीर छेदगम करने से हुए या ६० का १६४७ या १५०० का २७४५० समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का २५८०३ श्राई ४७

का अपवर्त्तन देने से काप्र ४६ हुई।

यहां उन्मिति भिन्न त्राती है इसिलये कुटक करना चाहिये तो 'क्षेपाभावोऽथवा यत्र—' इसके अनुसार लब्धि गुण हुए कु अब नीलक १ , इष्ट मानकर 'इष्टाहत—' इस सूत्र के अनुसार लब्धि गुण सक्षेप हुए

नी ५४६ रू० यावत्तावत् नी ३० रू० कालंक

लिश्च यावत्तावत् का मान और गुण कालक का मान है । नीलक वर्ण का व्यक्तमान १ कल्पना करके उत्थापन देने से यावतावत् का मान ५४६ त्राया यही क्रय है और कालक का मान पहिली लिश्च का मान ३० है।

श्रालाप-१ पर्या में ५४६ फल त्याते हैं तो ६, ८ त्र्योर १०० में क्या, यों श्रालग त्र्यलग त्र्यनुपात करने से फल मिले ३२६४ । ४३६२ | ५४६०० |

प्रथय विक्रय काल में ११० फलों का १ पण मिलता है तो ३२६४ । ४३६२ श्रीर ५४६०० फलों का क्या, यों श्रलग श्रलग श्रनुपात करने से पण मिले। २६ । ३६ | ४६६ श्रीर फल शेष क रहे १०४ । १०२ । १० ।

द्वितीय विक्रय कालमें १ फलका ५ पण मिलते हैं तो १०४।१०२। १० इन रोष फलों में क्या, यों अलग अलग अनुपात करने से पण मिले ५२०।५१०।५० इनमें पहिले आये हुए २६।३६। ४६६ इन पर्णोंको यथाक्रम जोड़ देनेसे समपण हुए 430+38 =488 480+38 =488 40 +888=488

शङ्का — यहांपर पहिली लिब्ध २६ आई है और कुट्टक करनेसे कालक की उन्मिति ३० आती है सो नहीं चाहिये क्योंकि लिब्धका मान कालक मानचुके हैं इसलिये दोनोंकी एकता होनी चाहिये।

समाधान-लिंध दो प्रकारकी होती है, एक धनशेष, दूसरी ऋ णशेष, श्रीर शेषभी दोष्रकारका होताहै, एक धनशेष, दूसरा ऋणशेष । हरसे न्यून जिस ब्रङ्क से घटा हुआ भाज्य हरके भाग देने से शुद्ध होवे वहां शेष धन रेष त्रीर लब्धि धनरोष लब्धि कहलाती है। इसी मांति हर से न्यून जिस अङ्क से जुड़ा हुआ भाज्य हर के भाग देने से शुद्ध होवे वहां शेष ऋणरोष और लब्धि ऋणरोष लब्धि कहलाती है। जैसा भाज्य २६ और हर १३ है, अब भाज्य २६ में हर १३ से न्यून ३ को घटाकर २६ में हर १३ का भाग देने से शेष शून्य ० रहा और लिव्ध २ आई, यह लिंध २ तथा रूप ३ ये दोनों कम से धनशेषसंज्ञक लिंध और धन-शेषसंज्ञक शष कहे जाते हैं। इसीभांति भाज्य २६ में हर १३ से न्यून १० को जोड़कर ३६ में हर १३ का भागदेने से शेष शून्य ० रहा ऋौर लिंध ३ आई अब यह लिंध ३ तथा रूप १० ये दोनों क्रमसे ऋणरेष संज्ञक लब्धि ऋौर ऋणशेषसंज्ञक शेष कहेजाते हैं। यहां हीन और युत भाज्य २६। ३६ का अपन्तर १३ रोषों ३। १० के योग १३ के समा-न है | श्रीर वह अन्तर हर १३ के तुल्यहै, अन्यथा क्योंकर वे हर के भा-गदेने से शुद्धहोंगे, और २। ३ इनदोनों लब्धियों का रूप १ तुल्य अन्तर होता है इसलिये धनशेष लब्धि २ में १ जोड़ने से ऋगारोष लब्धि ३ होती है त्रीर ऋगरेण लिव्ध ३ में १ कम करदेने से धनशेष लिब्ध २ होती है । इसमाति सर्वत्र जानना चाहिये। प्रकृत में केवल भाज्यका रूपमित

ऋषशेष होने से गुम्गगृणित भाज्यका गुणतुल्य ऋणशेष होता है, यहां पूर्वीक्त क्रय ५४६ है वह ६ से गुण देनेसे ३२६४ हुआ इसमें कल्पित विक्रय ११० का भाग देने से खिब्ध धनशेषसंज्ञक २९ आई और शेष धनशेष संज्ञक १०४ रहा अथवा गुणगुणित राशि ३२१४ में गुणतुल्य ६ जोड्देने से ३३०० हुआ इसमें हर ११० का मागदेने से लब्धि ३० ऋणरोषसंज्ञक त्याई श्रीर रोष ऋणरोषसंज्ञक ६० रहा, केवल माज्य ५४६ में रूप जोड़कर ५५० हर ११० का माग देने से शेष शून्य ० रहता है इसिविये ऋ गरेष १ गुण ६ से गुणाहुत्र्या ६, गुणगुणित भाज्य ३२६४ के ऋण शेष ६ के तुल्य हुआ, यहां आचार्य ने कल्पित क्रय या १ को प्रथम गुण ६ से गुणकर या ६ उसमें हर ११० का भाग देकर जो कालकरूप लिट्ध ग्रहणकी है वह ऋगरोप रूप है। अब गुणगुणित भाज्य के दो खण्ड कल्पना किये, पहिला खण्ड प्रथम गुणागुणित क्रय के तुल्य, दूसरा प्रथमगुण तुल्य, इनके योग में हरका भाग देने से ऋण रेषसंज्ञक प्रथम लब्धि आती है उसका स्वरूप यह है

प्रगु. क १ प्रगु १

यहांपर ऐसीही लब्धि के प्रहरण करने से दूसरी आदि लब्धि के लिये अनुपात करना युक्तहै, जैसा-यदि प्रथम गुण में प्रथम लब्धि मिलती है तो द्वितीय गुण में क्या, इसप्रकार दूसरी लब्धि का स्वरूप हुआ

हिंगुः क १ द्विगु १ ह १

यहां द्वितीय गुरा से गुरा हुए क्रयमें द्वितीय गुरा जोड़कर हरका भाग देने से द्वितीय लब्धि आती है वह भी ऋणरेषसंज्ञक है। इसीमांति तीसरे मुण के द्वारा तीसरी लिव्ध का स्वरूप सिद्ध हुआ

अत्र ऋणशेषसंज्ञक प्रथम लिंध ३० हे इससे अनुपात करते हैं— यदि ६ की ३० लिंध है तो द्रकी क्या, यों दूसरी लिंध ३० द

इसीभांति तीसरी लिंध $\frac{30 \times 800}{\xi}$ = 440 आई। क्र.य 480 को अलग अलग तीनों गुणकसे गुणकर उसमें हरका भाग देने से 20130 ४८० ये धनशेष संज्ञक लिंध आती हैं उनमें यथाकम १ जोड़ देने से ऋग्राशेष संज्ञक लिंध हुई ३०।४०।4०० और यदि ६ की २० लिंध है तो 20130 की क्या, यों अनुपात करने से दूसरी लिंध 20130

 $\frac{2E \times 8}{3} = \frac{995}{3}$ पूर्वागत लिंध ३६ के तुल्य नहीं होती कि जिससे धन शेष लिंधका मान कालक कल्पना करें, श्रीर ऋषशेष लिंध कल्पना करने से तो श्रनुपात युक्ततर होता है।

रङ्का-यदि ऋणरोष लब्धि कल्पनाकी तो हरसे गुणीहुई उस लब्धि को गुणगुणित क्रय में घटा देने से धनशेषमित क्योंकर होगी।

समाधान-वहांपर ऋणशेष संज्ञक लिब्ध निरेक करने से धनशेष संज्ञक होंगी उनपर से उक्त आलाप के तुल्य कियायुक्त होती है। जैसा-किंदित क्रय या १ है, यहगुण ६ से गुण देने से या ६ हुआ इसमें हर ११० का भाग देने से लिब्ध कालक आई अब कालक निरेक करने से का १ क १० हुआ हर ११० से गुण देने से का ११० क ११० हुआ इसकी गुण ६ गुणितभाष्य या ६ में घटा देने से शेष या ६ का ११० क ११० रहा ५ से गुण देने से या ३० का ५५० क ५०० हुआ इसमें लिब्ध का १ क १ जोड़ देनेसे पहिले के पण हुए

या ३० का ५४६ रू ५४६

इसीमांति दूसरी लिब्धका है निरेक करने से का ४ रू ई हुई फिर हर ११० से गुण देने से का ४४० रू ई ३० हुई इसको गुणगुणित भाज्य या द में समब्बेद पूर्वक घटा देने से शेष या २४का ४४० रू ३३० रहा ५ से गुण देने से या १२० का २२०० रू १६५० हुआ इसमें लिब्ध ४ का ४ रू ई जोड़ देने से दूसरे के पण हुए

या १२० का २१६६ रू १६४७

इसीभांति तीसरी लाध्य का ५० निरेक करने से का ५० रू है हुई

फिर हर ११० से गुण देने से का ५५०० रू ३३० हुई इसको गुण

१००गुणित माज्य या १०० में घटा देनेसे शेष या३००का ५५०० रू ३३०

रहा ५ से गुण देने से या १५०० का २७५०० रू १६५०

हुआ इसमें लब्धि का ५० रू ई जोड़ देने से तीसरे के पण हुए

या १५०० का २७४५० रू १६४७

यहां पहिले दूसरे और तींसरे के रूप स्थान में ५४६ रूप अधिक हैं क्योंकि पूर्वसाधित पहिले या ३० का ५४६ दूसरे या १२० का २१६ ६ अौर तींसरे या १५०० का २७४५० पुरा के स्थान में रूपाभावहीं है

इसिलये प्रकृत में सिद्ध किये हुए पर्णोंके समरोधन करने से भी यावत्ता-वत् की उन्मिति पूर्वके तुल्यही ब्याती है । जैसा—पहिले ब्यौर दूसरेके पर्णों का समीकरणके लिये न्यास

> या ३० का ५४६ क् ५४६ या १२० का २१६६ क् १६४७ ३

समच्छेद श्रीर छेदगम करने से हुए या ६० का १६४७ रू १६४७ या १२० का २१६६ रू १६४७

A

समशोधन करनेमें तुल्यरूपोंके उड़जानेसे यावत्तावत्की उन्मिति पूर्व तुल्यही आई का ५४६ इसीभांति दूसरे और तीसरे के पर्णोंका समीकरण के लिये न्यास ।

> या १२० का २१६६ रू १६४७ ३ या १५०० का २७४५० रू १६४७ ३

तुस्यताके कारण हरोंके अपगम करने से हुए

या १२० का २१६६ रू १६४७

या १५०० का २७४५० रू १६४७

समशोधन करनेमें तुल्य रूपों के उड़जाने से यावत्तावत् की उन्मिति
पूर्व तुल्यही श्राई का २५२५४ का ५४६ इसीमांति पहिले श्रीर तीसरे के
पणों का समीकरण के लिये न्यास ।

या ३० का ५४ं६ रू ५४६

या १५०० का २७४ं५० रू १६३७

३

समच्छेद और छेदगम करने से हुए

या ६० का १६४ं७ रू १६४७

या १५०० का २७४ं५० रू १६४७

समशोधन करने में तुल्य रूपों के उड़जाने से यावतायत् की उन्मिति पूर्व तुल्यही आई कार्य ८०३ = ५४६ यहांपर मेरे प्रकार से सिद्ध किये द्या १४६० = या ३० इए प्रथम, द्वितीय और तृतीय पण रूप ५४६ से ऊन आचार्य के सिद्ध किये हुए प्रथम, द्वितीय और तृतीय पण होते हैं और वे भी आपस में तुल्य हैं क्योंकि समान में समानही शुद्ध करदेनेसे उनकी समता नहीं नष्ट होती इसलिये आचार्योक्ष क्रिया युक्तियुक्त है।

रङ्का-यहां यावत्तावत् का मान का ५४६ श्राया है इसमें तीनका स्मापवर्त्तन लगता है सो अवश्य देना चाहिये क्योंकि 'माज्यो हार:क्षेपक-श्रापवर्त्यः—' इस सूत्रके अनुसार कुटक के लिये उसकी आवश्यकता पाई जाती है इसकारण अपवर्त्तन देने से का १८२ हुआ परन्तु उदिष्ट सिद्ध नहीं होती।

समाधान-यहां शेष की आवश्यकता है श्रीर अपवर्त्तन देने से शेष अपवर्तित होते हैं इस लिये उदिष्ट सिद्ध नहीं होती, तो ऐसे स्थल में श्रपवर्तन न देना चाहिये। इसी बात को आचार्य ने महाप्रश्ना-ध्याय में कहा है। उदिष्टं कुट्टके तज्ज्ञेज्ञेयं निरपवर्तनम् । व्यभिचारः कचित्कापि खिलत्वापत्तिरन्यथा ॥

इसभांति नवाङ्कुरकार श्रीमान् कृष्णदैवज्ञ ने त्र्याचार्योक्त मार्ग का समाधान बतलाया है। परन्तु सिद्धान्ततत्त्वविवेककार कमलाकरभट्ट ने 'नवांकुरेऽपि बीजोत्थे कुट्टकानपवर्तने।

सिद्धान्तसंमतियोंकाऽसदर्थाऽज्ञानतोऽस्ति सा ॥ '

इस रलोक से उक्त समाधान को दोषप्रस्त ठहराया है। अब जिसभांति अपवर्तन आदि का सन्देह न होवे वैसा कहते हैं— क्रयका मान या १ अप्रीर विक्रय ११० का भाग देने से जो लब्धि आई उसे अपृणशेष संज्ञक कालक १ कल्पना की.

अनुपात—एकगुण क्रयकी कालक १ लाब्ब है तो षड्गुणित क्रय की क्या, इसमांति प्रथम लिब्ब का ६ आई। इसी मांति अनुपात करने से दूसरी और तीसरी लिब्ब आई का दा का १०० इन लिब्बियों में १ कमकर देने से धन शेष लिब्ब हुई

- (१) का ६ रू १
- (२) का द रहे
- (३) का १०० रू १

ये अलग अलग हर ११० से गुण देने से हुई

- (१) का ६६० 寒 ११०
- **(२) का** ८८० रू ११०
 - (३) का ११००० कर ११०

इनको अपने अपने गुण से गुणेहुए क्रय में घटा देने से शेष रहे

- (१) या६ का ६६० रू ११०
- (२) याद का दर्द रू ११०
- (३) या १००का११००० रू ११०

ये ५ से गुण देने से हुए

- (१) या ३० का ३ई०० रू ५५०
- (२) या ४० का ४४०० रू ५५०
- ः (३) या ५००का पूं५००० रू ५५०

यथाक्रम धनशेष लब्धि को जोड़देने से हुए

- (१) या ३० का ३२६ छं रू ५४६
- (२) या ४० का ४३ हेर रू ५४ ६
- (३) या ५००का ५४६०० रू ५४६

अब पहिले और दूसरे का समीकरण के लिये न्यास ।

या ३० का ३२६ छे रू ५४६ या ४० का ४३ हेर रू ५४६

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति या १०६८ २ का अप

वर्तन देने से का ५४६ ईइ।

दूसरेब्रीर तीसरे का समीकरण के लिये न्यास ।

या ४० का ४३६ं२ रू ५४६ या ५०० का ५४६ं०० रू ५४६

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति का ५०५०८ ६२ क

अपवर्तन देने से पहिले के तुल्यही आई

का ५४६

या ५

अनेकवर्णसमीकरणम् ।

पहिले और तीसरे का समीकरण के लिये न्यास।
या ३० का ३२६४ रू ५४६
या ५०० का ५४६०० रू ५४६

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति या ४५०६ ६४ का

अपवर्तन देने से पहिले के तुल्य ही आई $\frac{का ५४६}{21 4}$ इसपर से कुटक करने से किपामावोऽथवा पत्र—' इस सूत्र के अनुसार लिब्ध और गुण हुआ हु बाद नीलकवर्ण १ इष्टकल्पना करके 'इष्टाहत— ' इसके अनुसार लिब्धगुण सक्षेप हुए

नी ५४६ रू० यावतावत् नी ५ रू० कालक

जिध्य यावत्तावत् का मान त्र्यौर गुण कालक का मान हुआ । नीलक का व्यक्तमान १ कल्पना करके उत्थापन देने से राशि हुए

यावत्तावत्=५४६

कालक=५

अब कालक मान ५ से पूर्वानीत तीनों लिब्ध में उत्थापन देने से धन खिंध रोष हुईं

पूर्वानीतलब्धि। धनशेषलब्धि। (१) का ६ रू.१ २८

(२) का द्र र ३६ (३) का १०० रह १ ४४६

इसमांति अनेक प्रकार से उक्त प्रश्न का उत्तर आता है।

अनेकवर्णसमीकरण समाप्त हुआ।

दुर्गापसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । सवासनाद्यं संपूर्णाऽनेकवर्णसमीकृतिः॥

इति द्विवेदोपाख्याचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गापसादोन्नीते बीज-विलासिन्यनेकवर्णसमीकरणं समाप्तमिति शिवम् ॥

अथाने कवर्णमध्यमाहरणभेदाः । तत्र श्लोकोत्तरार्धादारभ्य सूत्रं सार्धवृत्तत्रयम्-वर्गाद्यं चेचुल्यशुद्धौ कृतायां पक्षस्यैकस्योक्तवदर्गमूलम् ॥ ६८ ॥ वर्गप्रकृत्या परपक्षमूलं तयोः समीकारविधिः पुनश्च। वर्गप्रकृत्या विषयो न चेत्स्या-त्तदान्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥ ६६॥ कृत्वा परं पश्चमथान्यमानं कृतिप्रकृत्याद्यमितिस्तथा च। वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्या-त्तथा सुधीभिर्बहुधा विचिन्त्यम् ॥ ७० ॥ बीजं मतिर्विविधवर्णसहायनीह मन्दावबोधविधये विबुधैर्निजाद्यैः। विस्तारिता गणकतामरसाशुमद्धि-र्या सैव बीजगणिताह्वयतासुपेता॥ ७१॥ यत्र पक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्तवर्गादिकम-वशेषं भवति तत्र पूर्ववत 'पक्षौ तदेष्टेन निहत्य-'इत्या-दिना एकस्य पक्षस्य मूलं श्राह्मम्, अन्यपक्षे यद्यव्यक्त -वर्गः सरूपो वर्तते तदा तस्य पक्षस्य वर्गप्रकृत्या मृले

साध्ये तत्र वर्णवर्गे यो उङ्कः सा प्रकृतिः, रूपाणि क्षेपः प्रकल्पः, एवं यत्कनिष्ठपदं तत्प्रकृतिवर्णमानं यज्ज्येष्ठं तदस्य वर्गस्य मूलम् अतस्तरपूर्वपक्षमूलेन समं कृत्वा पूर्ववर्णमानं साध्यम्, अथ यद्यन्यपक्षे व्यक्तवर्गः साः व्यक्तः, अव्यक्तमेव सरूपमरूपं वा वर्तते, तदा वर्गप्र-कृतेन विषयः कथं तत्र मूलिमत्यत आह-वर्गप्रकृत्या इति । तदान्यवर्णवर्गसमं कृत्वा प्राग्वदेकस्य पक्षस्य मूलं प्राह्मं तदन्यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले साध्ये तत्रापि कनिष्ठं प्रकृतिवर्णमानं ज्येष्ठं तत्पक्षस्य पद्मिति पदानां यथोचितं समीकरणं कृत्वा वर्णमानानि साध्यानि । अथ यदि दितीयपक्षे तथाभूतमपि न विषयस्तदा यथा यथा वर्गप्रकृत्या विषयो भवति तथा तथा बुद्धि-मद्भिर्बुद्धचा विधायाव्यक्तमानानि ज्ञातव्यानि । अथ यदि बुद्धचैव ज्ञातव्यानि तर्हि वीजेन किमित्याश-क्कचाह-बीजं मतिरिति । हियस्मात्कारणादुबुद्धिरेव पारमार्थिकं बीजं वर्णास्तु तत्महायाः गणककमलाति-ग्मरिमिमराद्यैराचार्यैर्मन्दावबोधार्थमात्मीया या म-तिर्विविधवणीन् सहायान्कृत्वा विस्तारं नीता सैव संप्रति वीजगणितसंज्ञां गता ॥

एवमनेकवर्णसमीकरणखण्डं प्रतिपाद्य मध्यमाहरणसंज्ञं तद्विशेषं निरूपियतुं तदारम्भं प्रतिजानीते—अथ मध्यमाहरणभेदा इति बक्ष्य- माणसृत्रे पूर्वीत्तरार्धयोरछन्दोभेदोऽस्तीति कस्यचिद्भ्रमः स्यात्तिन्त्रार्थामाह-तत्र रलोकोत्तरार्धादारभ्येति । यदिह प्रथमतोऽर्धे पञ्चते न तत्पूर्वीर्धं किंतु 'भूयः कार्यः कुट्टकः- 'इति प्राक्पिटितपूर्वीर्थस्य रलोकस्योत्तरार्धमित्यर्थः । अथ शालिन्युत्तरार्धेनोपजातिकाद्व-येन च मध्यमाहरणस्येति कर्तव्यतामाह-वर्गाद्यमिति । इदं सार्धसूत्र-दितयमाचार्यरेव विद्यतमतो मया न व्याक्रियते । 'वर्गमकुत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिबेहुधा विचिन्त्यम्-' इत्युक्तं तत्र यदि बुद्धचैव विचिन्त्यं तर्हि किं वीजेनेत्याशङ्कायामुत्तरं सिंहोद्धतयाह—वीजिमिति। अस्याप्यर्थ आचार्यरेव विद्यतः ।

त्रानेकवर्शमध्यमाहरण-

जहां पर पक्षों समरोधन करने से अन्यक्त वर्गादिक अवशिष्ट रहें वहां एक पक्षका वर्गमूल उक्तवत् 'पक्षों तदेष्टेन निहत्य किंचित्—' इत्यादि प्रकार से लेना चाहिये और दूसरे पक्ष का मूल वर्गप्रकृति से, तान्पर्य यह है कि दूसरे पक्ष में अन्यक्त वर्गसरूप होने तो वहां जो अन्यक्त वर्गाङ्क है उसे प्रकृति कल्पना करों और रूपको क्षेप, बाद इष्ट को किनिष्ठ कल्पना करके ज्येष्ठ सिद्धकरों तो किनिष्ठ प्रकृति वर्गाका व्यक्तमान होगा और ज्येष्ठ दूसरे पक्षका मूल, अनन्तर उन दोनों पक्षोंके मूलों का समीकरण करों यदि वर्ग प्रकृति का विषय न होने तो उसका अन्य वर्णके वर्गके साथ समीकरण करों और अन्यमिति तथा आद्यमिति सिद्ध करों, तात्पर्य यहहै कि यदि अन्यपक्ष में इष्टअन्यक्तवर्ग साज्यक्तहोंने, अथवा अन्यक्तहीं रूपसे सिहत या रहित होने तो वर्गप्रकृति का विषय न होगा ऐसी दशा में उसका अन्यवर्ग के साथ समीकरण करके पूर्व रीति के अनुसार एक पक्ष का वर्गमूल लो और दूसरे पक्ष का मूल वर्ग-

प्रकृति से लाख्यो यहां पर भी किनष्ठ प्रकृतिवर्ण का मान होगा ख्रीर ज्येष्ठ उस पक्ष का मूल होगा फिर उन मूलों का यथोचित समीकरण करके वर्णमानों को सिद्ध करो, यदि ऐसा करने से भी वर्गप्रकृति का विषय न होवे तो जिसभांति वर्गप्रकृति का विषय होसके सो अपनी बुद्धि से जानो, यदि बुद्धिद्वाराही जानना है तो बीजगणित का क्या प्रयोजन है, तब इस शंकाका समाधान करते हैं—गणकरूपी कमल के विकास करने में सूर्य ऐसे जो पूर्व आचार्य उन्होंने मन्दजनोंके बोधके लिये यावत्तावत् आदि वर्णीके द्वारा फैलाई जो अपनी बुद्धि वहा इससमय में बीजगणित के नाम को प्राप्तदुई (अर्थात् पूर्व आचार्यों की बुद्धिही संप्रति बीजगणित के नामसे पुकारी जाती है ब्रीर यावत्तावत् आदिक वर्णसमूह उसके सहकारी हैं)

इदं किल सिद्धान्ते मूलसूत्रं संक्षिप्तमुक्तं बालाव-बोधार्थं किंचिद्धिस्तार्योच्यते-सूत्रम्-

एकस्य पक्षस्य पदे गृहीते
दितीयपक्षे यदि रूपयुक्तः ।
अव्यक्तवर्गोऽत्र कृतिप्रकृत्या
साध्ये तथा ज्येष्ठकिनष्ठमूले ॥ ७२ ॥
ज्येष्ठं तथोः प्रथमपक्षपदेन तुल्यं
कृत्वोक्तवत्प्रथमवर्णमितिस्तु साध्या ।
इस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः सुधीभिरेवं कृतिप्रकृतिरत्र नियोजनीया ॥ ७३ ॥

अस्यार्थों व्याख्यात एव ॥

'पक्षस्यैकस्योक्कवद्दर्गम्लं वर्गप्रकृत्या परपक्षम्लं-' इत्यादि प्रथममिहितं तत्र परपक्षः कीदृशः सन्वर्गप्रकृतेविषयो भवति अथ च
यदि विषयस्ति वर्गप्रकृत्या परपक्षम्ले गृहीतेऽपि केन पदेन पूर्वम्लासमीकरणं कार्यमित्यादि मन्दावबोधार्थमुपजातिकया वसन्तितलकया
च विशद्यति—एकस्येत्यादि । यत्र पक्षयोः समशोधने कृते सत्यव्यक्रवर्गादिकमवरेषं भवति तत्र पूर्ववत् 'पक्षौ तदेष्ट्रेन निहत्य किंचित् क्षेप्यं-'
इत्यादिनैकपक्षस्य मृले गृहीते सति यदि दितीयपक्षेऽव्यक्तवर्गः सरूपः
स्याचदासौ पक्षो वर्गपक्तिविषय इति वर्गपक्तत्या मृले साध्ये, तत्र
वर्णवर्गे योऽद्भः सा पकृतिः कर्ण्या रूपाणि क्षेपः कर्ण्यः, एवं
कनिष्ठच्येष्ठे साध्ये । अथ तयोज्येष्ठकनिष्ठयोमध्ये ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन
समं कृत्वोक्तवत् ' एकाव्यक्तं शोधयेत् ' इत्यादिनैकवर्णसमीकरणेन
प्रथमवर्णमितिः साध्या । यस्य पक्षस्य पूर्वे पदं गृहीतं स प्रथमः तत्र
यो वर्णः स प्रथमवर्णः । प्रथमर्यासौ वर्णश्चिति कर्मधारयो दृष्टव्यः।
दितीयवर्णाङ्कितपक्षस्य यदि प्रथमतः पदं गृह्यते तदा व्यभिचारः
स्यात् । अथ तयोर्मध्ये यत्किनिष्ठं तत्मकृतिवर्णमानं स्यात् ॥

उक्त अर्थ को विशद करते हैं---

जहां पक्षों का समशोधन करने के बाद अव्यक्तवर्गादिक शेष रहता है वहां 'पक्षों तदेष्टेन—' इस पूर्वोक्त रीति के अनुसार एक पक्षका मृल लेने से यदि दूसरे पक्षमें अव्यक्त वर्ग सख्य होने तो उसका वर्गप्रकृति से इसमांति मूललो—वर्णवर्ग में जो अङ्क हो उसे प्रकृति और रूपको क्षेप कल्पना करके 'इष्टं हस्वं-' इस सूत्र के अनुसार किनष्ट तथा क्येष्ठ सिद्ध करो और उनमें से ज्येष्ठपद को पहिले पक्षके पदके समान करके 'एकाव्यक्तं शोधेयेद्—' इस एकवर्णसमीकरण की रीति से प्रथम वर्ण की उनिमति सिद्धकरो यहां जिस पक्षका मूल पहिले लियागया है बह प्रथम है श्रीर वहांपर जो वर्ण वह प्रथमवर्ण है श्रीर जो कानिष्ठ है वह प्रकृतिवर्ण की उन्मिति होगी, इसमाति वर्गप्रकृति का नियोग करना चाहिये।

उदाहरणम्-

को राशिर्द्विगुणो राशिवर्गैः षड्भिः समन्वितः ।
मूलदो जायते बीजगणितज्ञ वदाशु तम् ॥ ==॥
अत्रयावत्तावद्राशिर्द्विगुणोवर्गैः षड्भिः समन्वितः
याव ६ या २ एष वर्ग इति कालकवर्गेण समीकरणार्थं न्यासः

याव ६ या २ का व ० याव ० या ० का व १ अत्र समशोधने जातौ पक्षौ याव ६ या २ काव १

अथैतौ पड्भिः संगुर्य रूपं प्रक्षिप्य प्राग्वत्प्रथम-

को राशिः शरिनहतः स्वर्गहीनो निःशेषं निजपदमप्यत्यशेषम् । तं राशि दिश दशकंषरोपमानं मानस्ते यदि गायितेऽस्ति षट्प्रमाये ॥ सशिः ४ ।

१ ज्ञानराज देवज्ञाः--

पक्षमूलम् या ६ रू १ अथ दितीयपक्षस्यास्य काव ६ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले क २। ज्ये ५ वा, क २०। ज्ये ४६

ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेनानेन या ६ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् है वा प्रह्रस्वं प्रकृतिवर्णस्य कालकस्य मानम् २ । वा २० । एवं किनष्ठज्येष्ठवशे-न बहुधा ॥

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको दूना करके उसी में पड्गुणित राशिवर्ग जोड़ देसे हैं तो वर्गात्मक होता है।

कल्पना किया किया १ राशि है २ से गुण देने से या २ हुआ षड्गुण राशिवर्ग जोड़ देनेसे याव ६ या २ हुआ यह वर्ग है इसलिये कालकवर्ग के साथ समीकरण के अर्थ न्यास ।

> या**व ६ या २** काव० याव ० या० काव १

'आदां वर्ध-' इसके अनुसार समीकरण करनेसे पश्च यथास्थित रहे, मूल के लिये ६ से गुणकर १ जोड़देनेसे हुए।

याव ३६ या १२ रू १

काव ६ रू १

अग्राद्यपक्षका मूल या ६ रू १ अग्रया और दूसरे पक्षमें अन्यक वर्ग सरूप है तो कालक वर्णाङ्क ६ को प्रकृति और रूप १ को क्षेप कल्पना किया बाद इष्ट २ को कानिष्ठ मानकर उसके वर्ग ४ को प्रकृति ६ से गुणकर उसमें क्षेप १ जोड़ देने से २५ हुआ इसका मूल ५ ज्येष्ठमूल हुआ । अथवा कानिष्ठ २० है, प्रकृतिगुणित इसके वर्ग ४०० × ६ = २४०० में क्षेप १ जोड़ देने से २४०१ हुआ इसका मूल ४६ ज्येष्ठ है। यहांपर यदि पहिले पक्षका या ६ रू १ मूल आता है तो दूसरे पक्ष काव ६ रू १ का भी मूल आवेगा अन्यथा क्योंकर उन पक्षोंकी समता होगी। अब कौनसा वर्णवर्ग छुसे गुणा और रूपयुत कर्ग होता है, यह वर्ग प्रकृति का विषय हुआ वहां कालक का मान व्यक्त २ कल्पना किया यही कानिष्ठ है इसलिये कहा है कि ६ हस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णिमितिः— '। इस दशा में ज्येष्ठ दूसरे पक्षका मूल हुआ इस कारण आध्यक्ष के मूल के साथ समी-करण के लिये न्यास।

या ६ रू १

अथवा,

या ६ रू १ या० रू ४६

इनका समशोधन करने से यावत्तावत्की उन्मिति $\frac{8}{\xi}$, २ का अपवर्तन देने से $\frac{2}{3}$ हुई अथवा \sim । श्रीर किनष्ट प्रकृति वर्षा कालक का मान हुआ २ । अथवा २० । श्रालाप—राशि $\frac{2}{3}$, द्विगुण करने से $\frac{8}{3}$ हुआ, श्रीर राशि $\frac{2}{3}$ का वर्ग $\frac{8}{E}$ षड्गुण $\frac{28}{E}$ हुआ, अब इससे जुड़ा हुआ। द्विगुण $\frac{8}{3}$ राशि $\frac{2}{5}$ वर्गात्मक होता है श्रर्थात् उसका मूल $\frac{6}{3}$ = 2 श्राता है ।

अथवा राशि ८ दूना करने से १६ हुआ और राशि ८ का

वर्ग ६४ षड्गुण ३८४ हुआ इससे जुड़ा हुआ हिगुण राशि ३८४ + १६=४०० मूलप्रद होता है।

श्राचोदाहरणय-

राशियोगकृतिर्मिश्रा राश्योयोगघनेन चेत्।
द्वित्रस्य घनयोगस्य सातुल्या गणकोच्यताम्॥
अत्र क्रिया यथा न विस्तारमेति तथा बुद्धिमता
राशी कल्पो। तथा कल्पितौ या १ का १ । या १ का
१ अनयोयोंगः या २ अस्य कृतिरस्येव घनेन
मिश्रा याघ = याव ४। अथ राश्योः पृथगघनौ।
प्रथमस्य याघ १ यावकामा ३ कावयामा ३ काघ १
द्वितीयस्य याघ १ यावकामा ३ कावयामा ३ काघ १
यावयामा १२ समशोधनार्थं न्यासः।

याघ = याव ४ यावयाभा ० याघ ४ याव ० यावयाभा १२

समशोधने कृते पक्षौ यावत्तावतापवर्त्य रूपं प्रक्षि- व्यं प्रथमपक्षमृतम् या २ रू १ परपक्षस्यास्य काव १२ रू १ वर्गप्रकृत्या सूत्रे

क २ | ज्ये ७ वा. क २८ | ६७ किन के कालकमानं ज्येष्टमस्य या २ रू १ समं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् ३ वा । ४ = स्वस्वमान् नेनोत्थापने कृते जातौ राशी ५ । १ । वा । २० । ७६ इत्यादि ।

अथाद्योदाहरणमनुष्टुभा लिखति-राशियोगकृतिरिति । हे गणकः सा राश्योयोगघनेन मिश्रायुता राशियोगकृतिः दिव्रस्य घनयोगस्य तुल्या भवतीति भवतोच्यताम् ॥

उदाहरण-

वे दो कौन राशि हैं जिनका योगवर्ग योग घनसे जुड़ाहुआ, दूने घनयोग के तुल्य होता है।

यहांपर ऐसे राशि कल्पना किये कि जिससे किया विस्तारको न प्राप्त हो जैसा-या १ का १ । या १ का १ इनका योग या २ हुआ इसका वर्ग याव ४ हुआ, इसमें राशियोग या २ का घन याघ ८ जोड़देने से याघ ८ याव ४ हुआ अब राशि का घन करते हैं—वहां प्रथम राशि या १ का १ है ।

या १ का १ या १ का १ याव १ या का १ का या १ काव १ याव १ या का २ काव १ याव १ या. का २ काव १ याघ १ याव. का २ या. काव १

याघ १ याव. का २ या. काव १ का. याव १ या. काव २ काघ १ घनहुआ;=याघ १ याव का इं या. काव ३ काघ १ं। दूसरे राशिका घनहुआ।

याघ १ याव. का ३ या. काव ३ काघ १ । इन दोनों घनोंका योग 'धनर्णयोः-' इससूत्र के ध्यनुसार हुआ याघ १ याव. का ३ या. काव ३ काघ १ याव १ याव. का ३ या. काव ३ काघ १

याघ २ या. काव ६

दूना करनेसे हुआ 'याघ ४ या. काव १२' यह पूर्वानीत 'याघ द याव ४' इसके तुल्य है इसिलिये समीकरण के अर्थ न्यास ।

याघ ८ याव ४ या. काव १२
याघ ४ याव . या. काव १२
समशोधन करने से हुए
याघ ४ याव ४ या. काव ०
याघ. याव. या. काव १२
यावत्तावत्का अपवर्तन देकर १ जोड़ने से हुए
याव ४ या ४ का. रू. १
याव. या. काव १२ रू. १

पहिले पक्षका मूल या २ रू १ आया और दूसरे पक्षका वर्गप्रकृति से मूज लेना चाहिये वहां अव्यक्तवर्ग सरूप है अब अव्यक्तवर्गांक १२ को प्रकृति और रूप १ को क्षेप कल्पना किया बाद इष्ट २ किन्छ इ कल्पना करके उसके वर्ग ४ को प्रकृति १२ गुण देनेसे ४८ हुआ इसमें १ जोड़कर मूल लेनेसे उथेष्ठ ७ आया। अथवा किन्छ २८ है इससे उक्तरीति के अनुसार उथेष्ठ ६७ आया। यहां किन्छ कालक का मान है और उथेष्ठ दूसरे पक्षका मूल है अब उसका आवपक्षीय मूल के साथ समीकरणके लिये न्यास या २ रू १ या ० रू ७ अथवा, या २ रू १ या ० रू ६ ७

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति ३ आई अथवा, ४८। यहां 'हस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः—' इसके अनुसार कालक प्रकृतिवर्ण होने से किनिष्ठही कालक का मान हुआ अब यावत्तावन्मान ३ में कालक मान २ को घटा देने से राशि १। ५ हुए, अथवा २०। ७६ क्योंकि पहिले या १ का १। या १ का १, ये दो राशि कल्पना किये थे।

आलाप—जैसा—१। ५ राशि हैं इनका योग ६ वर्ग ३६ हुआ इसमें राशियोग ६ का वन २१६ जोड़देने से २५२ यह द्विगुण राशि-घन योग २×(१+१२५)=२५२ के तुल्य हुआ ।।

अथान्यत्सूत्रं सार्धवृत्तम्दितीयपक्षं सित संभवे तु
कृत्यापवत्यीत्र पदे प्रसाध्ये ।
ज्येष्ठं कनिष्ठेन तदा निहन्याचेद्रर्गवर्गेण कृतोऽपवर्तः ॥ ७४ ॥
कनिष्ठवर्गेण तदा निहन्याः
ज्ज्येष्ठं ततः पूर्ववदेव शेषम् ।

स्पष्टार्थम् ॥

द्वितीयपश्चस्य वर्गप्रकृत्या पदं प्राश्वमित्युक्तम्, अथ यदि द्वितीयपश्चे

१ 'द्वितीयपक्षें ' इति मूलपुस्तकपाठः ॥

साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः स्याद्यदि वा साव्यक्तवर्गवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गः वर्गः स्यात्तदा नासौ वर्गमकृतेर्विषयस्तत्कथं पदं ग्राद्यमित्याशङ्कायां मन्दाववोधार्थं सार्थोगजातिकयाह—द्वितीयपक्षमिति । संभवे सति दितीयपक्षं कृत्यापत्रत्यं पदे प्रसाध्ये । एवं वर्गवर्गेणापवर्तन-संभवे सति वर्गवर्गेणापवर्त्यं पदे प्रसाध्ये । एतदुक्तं भवति—द्वितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तदाव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सख्यो-ऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोऽस्ति तदाव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते सख्यो-ऽव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोस्ति तत्राव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते कृते सति सख्यादिति वर्गमकृतेर्विषयः । एवं दितीयपक्षे यदि साव्यक्तवर्गोऽव्यक्तवर्गवर्गोस्ति तत्राव्यक्तवर्गवर्गेणापवर्ते कृते सति सख्यादिति वर्गमकृतेर्विषयः । स्रतः प्राप्तत्पदे साध्ये । इयान् विशेषः—स्रव्यक्तवर्गेणापवर्ते कृते यज्ज्येष्ठमागतं तत्किनिष्ठेन गुण्ययेत् । स्रव्यक्तवर्गेणापवर्ते तु यज्ज्येष्ठमागतं तत्किनिष्ठवर्गेण गुण्यवेत् । किनिष्ठं तूभयत्र यथास्थितमेव । एवं ज्यादिगतवर्गेणापवर्ते किनि-ष्ठवर्गवर्गादिना ज्येष्ठगुणानं द्रष्टव्यम् । शेषं पूर्ववत् ॥

भांति अपवर्तनवरा 'से ज्येष्ठ, कानिष्ठ के वर्गवर्ग अगदि से गुणा जायगा, रोष क्रिया पूर्व के तुल्य जानो ॥

उपपत्ति—

पहिले पक्षका मूल मिलने से तथा दूसरे पक्षका मूल न मिलने से सिद्ध होता है। कि यह पक्षमी वर्गात्मक है अन्यथा उनका क्योंकर साम्य होगा अब उसमें अन्यवर्ग का अपवर्तन देने से भी वर्गत्व नहीं नष्टहोता क्योंकि नियम है वर्ग से वर्ग को गुण देने वा भाग देनेसे उसका वर्गत्व बना रहता है, यहां अव्यक्तवर्ग का अपवर्तन देन से जो सरूप अव्यक्तवर्ग होता है सो भी वर्ग है उसका वर्गप्रकृति के द्वारा जो ज्येष्ठ मूल आवे उसको अव्यक्तवर्ण के मान किनष्ठ से गुण देना चाहिये क्योंकि 'इस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णामितिः—' इसके अनुसार मूल को मूलही से गुणदेना उचित है, इसमांति दूसरे पक्ष का मूल सिद्ध होता है। इसी युक्ति के अनुसार अव्यक्त वर्गवर्ग का अपवर्तन देने से जो सरूप अव्यक्तवर्ण हो वह भी वर्ग है उसका वर्गप्रकृति से जो मूल आवे वह किनिष्ठवर्ग से गुणा हुआ। दूसरे पक्ष का मूल होगा।।

उदाहरणम्-

यस्य वर्गकृतिः पश्चगुणा वर्गशतोनिता ।
मूलदा जायते राशिं गणितज्ञवदाशु तम् ॥=६॥
श्चन्न राशिः या १ अस्य वर्गकृतिः पश्चगुणा वर्गशतोना यावव १ याव १०० अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा गृहीतं कालकवर्गस्य मूलम् का १ द्वितीयपक्षस्यास्य यावव ५ याव १०० यावत्तावद्वर्गणापवर्य वर्गप्रकृत्या मूले

क १० | ज्ये २० | वा, क १७० | ज्ये ३८० |

कृत्यापवर्ते कृते ' ज्येष्ठं किनष्ठेन तदा निहन्यात्—' इति जातम् ज्ये २००। वा। ज्ये ६४६०० इदं काल-कमानं किनष्ठं प्रकृतिवर्णमानं स एव राशिः १०। वा।१७०।

उदारहण-

वह कौन राशि है जिसके पश्चगुण वर्गवर्ग में शतगुण राशिवर्ग घटा देने से वर्ग होता है।

राशि है या १ उसका वर्गवर्ग यावव १ हुन्ना ५ से गुण देने से यावव ५ हुन्ना इसमें शतगुण राशिवर्ग याव १०० घटा देने से यावव ५ याव १०० हुन्ना यह वर्ग है इसलिये कालकवर्ग के साथ समीकरण के श्रार्थ न्यास ।

> यावव ५ याव १०० काव, यावव ० याव ० काव १ समशोधन करने से पक्ष यथास्थितरहे

कालक पक्षका मूल का १ आपा और द्सरे पक्षमें यावत्तावत्वर्ग का अपवर्तन देने से याव ५ रू १०० हुआ अब यावत्तावदर्गीक ५ को अप प्रकृति और रूप १०० को क्षेप कल्पना किया बाद इष्ट १०० किनष्ठ मानकर उस का १०० हुआ प्रकृति ५ से गुण देने से ५० हुआ इसमें क्षेप १०० घटा देनेसे शेष ४०० रहा उसका मूल २० ज्येष्टमूल हुआ यहां द्सरे पक्षमें यावत्तावत्के वर्गका अपवर्तन दिया था इसलिये ज्येष्ट २० किनष्ट १० से गुण देनेसे दूसरे पक्षका मूल २०० हुआ इसका प्रथम

पक्षके मूल का १ के साथ समीकरण करने से कालक का मान २०० भाया और किनष्ठ १० यावत्तावत् वर्णका मानहै यही राशि है।

श्रालाप—१० इसका वर्गवर्ग १०००० हुआ ५ से गुण देने
से ५०००० हुआ इसमें शतगुण रिश वर्ग १०००० घटा देने से
रोष ४०००० रहा इसका मूल २० कालक मान के तुल्य है। अथवा
कानिष्ठ १७० है इससे ज्येष्ठ ३८० हुआ यह किनष्ठ १७० से गुणदेने
से दूसरे पक्षका मूल ६४६०० हुआ इसका आद्यपक्षीय मूलका १ के
साथ समीकरण करने से कालक का मान ६४६०० आया और
किनष्ठ १७० यावतावत का मान है वहीं राशि है।

उदाहरणम्-

कयोः स्यादन्तरे वर्गी वर्गयोगो ययोर्घनः।
तौ राशी कथयाभिन्नौ बहुधा बीजिवत्तम॥६०॥
अत्र राशी या १। का १ अनयोरन्तरं या ५ का १
नीलकवर्गसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का १नीव
५ अनेन यावत्तावदुत्याप्य जातौ राशी का १ नीव ६।
का १। अनयोर्वर्गयोगः काव २ नीव का भा २ नीवव १ एष घन इति नीलकवर्गघनसमं कृत्वा शोधने
किते जातं प्रथमपक्षे नीवघ १ नीव व ६ दितीयपक्षे
काव २ नीव का भा २ पक्षौ द्राभ्यां संगुण्य नीलकवर्गवर्गं प्रक्षिप्य दितीयपक्षस्य मूलम् का २ नीव ६
प्रथमपक्षं नीवघ १ नीवव ६ नीलकवर्गवर्गेणापवरर्थ नीव २ रू ६ वर्गपकृत्या मूले

क ५ । ज्ये ७ । वा, क २६ । ज्ये ४१ ।

'—चेद्रग्वगंण कृतोपवर्तः, किनष्ठवगंण तदा निहन्या-ज्ज्येष्ठं—' इति जातम् ज्ये १७५ । वा ज्ये ३४४८१ । किनष्ठं नीलकमानं तेनोत्यापितं प्राङ्मूलं जातम् का २ रू २५ वा । का २ रू ५४९ इदं ज्येष्ठमूलसमं कृत्वा लब्धं कालकमानम् १०० वा १७६६१ स्वस्वमानेनो-त्याप्य जातौ राशी ७५।१०० वा १६८२० । १७६६१ । इत्यादि ॥

यत्र वर्गवर्गेगापवर्तनं तादृशमुदाहरणमनुष्टुभाह-कयोरिति । हे बीजवित्तम । प्रकर्षे तमप् । कयो राश्योरन्तरे कृते सित वर्गः स्यात्, ययोर्वर्गयोगो घनः स्यात् तौ राशी अभिन्नौ बहुधा कथय । अत्र ' अभिन्नौ बहुधा' इति पदृद्यमनावश्यकं सर्वत्र कनिष्ठज्येष्टमूलयो-रानन्त्याभ्युपगमात् ॥

उदाहरण-

वे दो कौन राशि हैं जिनका अन्तरवर्ग और वर्गयोग घन होता है। कल्पना किया कि या १। का १ राशि हैं उनका अन्तर या १ का १ हुआ यह वर्ग है इस कारण नीलक वर्ग के साक्ष समीकरण के लिये न्यास।

या १ का १ नीव०

' अन्यं वर्षी-' इस रीति के अनुसार समीकरण करने से यावतावत्

की उनिमिति का १ नीव १ प्राई इससे या १ इस पहिले राशिमें उत्था-या १ पन देने से का १ नीव १ हुआ और दूसरा राशि का १ ज्यों का त्यों रहा, अब का १ नीव १ । का १ इनका वर्ग काव १ का. नीव २ नीवव १ । काव १ योग काव २ का. नीव २ नीवव १ घन है इस कारण नीलकवर्गघनके साथ समीकरण के लिये न्यास ।

काव २ का. नीव २ नीवव १ नीवघ० काव ० का. नीव ० नीवव० नीवघ१ समशोधनकरनेसे हुए काव २ का. नीव २ नीवव ० नीवघ० काव ० का. नीव ० नीवव १ नीवघ १ दो से गुणकर नीलकवर्गवर्ग जोड़ देने से हुए काव ४ का. नीव ४ नीवव १ नीवव १ नीवघ २

पहिले पक्षका मूल का २ नीव १ स्राया और दूसरे पक्ष नीवव १ नीवघ २ में नीलकवर्गवर्ग का स्रापवर्तन देने से नीव २ रू १ हुन्या स्रब नीलकवर्गाङ्क २ प्रकृति और रूप १ क्षेप मानकर १ इष्टं हस्वं — १ इस सूत्र के स्रानुसार इष्ट ५ कल्पना करनेसे ज्येष्टमूज ७ स्राया दूसरे पक्षमें वर्ग-वर्ग का स्रपवर्तन दिया था इस कारण किन्छवर्ग २५ से गुण देने से ज्येष्टमूल दूसरे पक्षका मूल १०५ हुन्या, स्राचपक्ष का मूल तो का २ नीव १ यह है, और किनिष्ठ ५ प्रकृतिवर्ण नीलक का मान है इससे स्राचपक्ष के मूल का २ नीव १ के दूसरे खण्ड नीव १ में उत्थापन देना है तो वह वर्गात्मक और ऋण है इसलिये किनिष्ठ ५ का वर्ग ऋण २५ हुन्या इस मार्ति स्राद्य पक्षका मूल क १ रू २५ सिद्ध हुन्या इसका दूसरे पक्षके मूलके साथ समीकरण के लिये न्यास ।

का. २. रू २ ५ का० रू १७५

समशोधन करने से कालक की उन्मिति १०० आई श्रीर पहिले राशि का १ नीव १ । का १ हैं । उत्थापन देने से कालक का मान १०० आया इसमें किनष्ठ वर्ग तुल्य नीलक वर्ग २५ घटा देने से शेष ७५ रहा यही यावत्तावत्का मान है श्रीर कालक का मान दूसरा राशि १०० है । अथवा । किनष्ठ २६ कल्पना किया इससे ज्येष्ठ ४१ आया वह किनष्ठ २६ वर्ग ८४१ से गुण देने से दूसरे पक्षका मूल ३४४८१ हुआ यह आय पक्षीय मूल का २ नीव १ के तुल्य है वहां रूपके स्थानमें प्रकृतिवर्णमान किनष्ठ २६ के वर्ग रू ८४१ को लिखकर न्यास ।

का २ रू ८४ं१ का० रू ३४४८१

समशोधन करने से कालक की उन्मिति १७६६१ त्राई यह दूसरा राशि है इसमें किनष्ठवर्गतुल्य नीलकवर्ग ८४९ घटा देने से दूसरा राशि १६८२० हुत्रा इसमांति स्रनन्तराशि त्रावेंगे ॥

श्रन्यत्सूत्रं सार्धवृत्तम्—
साव्यक्तवर्गो यदि वर्णवर्गस्तदान्यवर्णस्य कृतेः समं तम् ॥ ७५ ॥
कृत्वा पदं तस्य तदन्यपक्षे
वर्गप्रकृत्योक्तवदेव मूले ।
किनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं
ज्येष्ठं दितीयेन समं विद्ध्यात् ॥ ७६ ॥
अत्र प्रथमपक्षमूले मृहीते सत्यन्यपक्षे साव्यक्ता-

व्यक्तकृतिः सरूपा वा भवति तत्राद्यपक्षस्यान्यवर्णव-र्गसमीकरणं कृत्वा मूलं श्राह्यं तदन्यपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूले, तयोः कनिष्ठमाद्यस्य पदेन ज्येष्ठं द्वितीयपक्षपदेन च समं कृत्वा वर्णमाने साध्ये ॥

श्रथ यत्रैकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित दितीयपक्षे सान्यक्रोऽन्यक्र-वर्गः सरूपो वा भवति तदा नोक्ररीतिमृहत्तिरतस्तत्रोपायमुपजाति-कोत्तरार्थेनोपजातिकया चाह—सेति । श्रथ यदि दितीयपक्षे वर्णवर्गः सान्यक्रः सरूपश्च भवेत्तिहिं तमन्यवर्णस्य कृतेः समं कृत्वा तस्य प्रथम-पक्षस्य पदमानेयम् । तदन्यपक्षे प्रथमपक्षेतरपक्षे उक्कदेव वर्गमकृत्या मृले किनिष्ठच्येष्ठे साध्ये । श्राद्यपदेन किनिष्ठे दितीयेन पदेन च्येष्ठं च समं विद्ध्यात् । तेन तेन सह समीकत्रणं कुर्यादिति तात्पर्यम् ।।

एक पक्षका मूल लेने से यदि दूसरे पक्षमें साव्यक्त और सरूप अव्यक्त वर्ग हो तो किस भांति मूल ग्रहण करना चाहिये सो कहते हैं—

यदि दूसरे पक्षगें वर्णवर्ग अन्यक्त तथा रूप से सहित हो तो उसे दूसरे वर्णके वर्ग के तुल्य करके पहिले पक्षका मूल लो और इतरपक्षका वर्गप्रकृति के द्वारा मूल लो बाद आद्यपक्षीय मूलका किनष्ठके साथ और द्वितीयपक्षीय मूलका ज्येष्ठ के साथ समीकरण करो।

उपपत्ति-

पहिले पक्ष का मूल मिलने से उसके तुल्य दूसरे पक्ष का भी मूल मिलना चाहिये परन्तु मूल के न मिलने से उस (वर्गरूप दूसरे पक्ष) का इतरवर्ण के वर्ग के साथ समीकरण किया कि जिससे वर्गप्रकृति की प्रवृत्ति हो, यों पहिला पक्ष भी इतरवर्णावर्ग के तुल्य हुआ और पहिले पक्ष का मूल इतरवर्ण के तुल्य हुआ वहां 'हस्वं भवेत्प्रकृतिवर्णमितिः ' इसके अनुसार इतरवर्ण का मान किनष्ठ है इसलिये '—किनिष्ठमाद्येन पदेन तुल्यं ?

यह उपपन्न हुआ। श्रीर श्रनन्तर सिद्ध कियेहुए ज्येष्ठ का श्रनन्तर साधित पक्ष के साथ साम्य करना उचितही है इसिलिये ' ज्येष्ठं द्वितीयेन समं—' यह कहा है।

उदाहरणम्-

त्रिकादिद्वर्यंत्तरश्रेढ्यां गच्छे कापि च यत्फलम् । तदेव त्रिगुणं कस्मिन्नन्यगच्छे भवेद्वद् ॥ ६१ ॥ अत्र श्रेढयोन्पांसः । आदिः ३ । चयः २ । गच्छः या १ । आदिः ३ । चयः २ । गच्छः का १ । अनयोः फले याव १ या २ । काव १ का २ । अनयोराद्यं त्रिगुणं परसमं कृत्वा शोधनार्थं न्यासः ।

> याव ३ या ६ काव १ का २

शोधने कृते पक्षो त्रिगुणिकृत्य नव प्रक्षिप्य प्रथम-पक्षस्य मूलम् या ३ रू २ । द्वितीयपक्षस्यास्य काव ३ का ६ रू ६ नीलकवर्गेण साम्यं कृत्वा तथेव पक्षो त्रिगुणिकृत्य ऋणमष्टादश प्रक्षिप्य मूलम् का ३ रू ३। तदन्यपक्षस्यास्य नीव ३ रू १ ≒ वर्गप्रकृत्या मूले

 ^{&#}x27;त्रिकादिद्व्युत्तरः श्रेढ्यां' इत्यपपाठा बहुत्र दश्यते.

२ ज्ञानराजदैवज्ञाः—
पश्चादिद्विचयेन यस्प्रतिदिनं दत्तं धनं केनचि –
तस्मादप्यधिकैदिनेक्षिग्रियातं तद्वत्परेणापितम् ।
तद्वित्तं नद नस्स नासरिमती चैनानयोरस्ति ते
चिद्रगेपकृतो कृतिर्वेद्विपैर्वयौर्विचित्रासस्ते ॥
तयोरपंणदिनानं ४। ८ धने च ३२।६६

क ६ । ज्ये १५ । वा, क ३३ । ज्ये ५७ ।

कनिष्ठमाद्येनानेन या ३ रू ३ समं कृत्वा लब्धेयाव-त्तावत्कालकमाने २। ४। वा १०। १८। एवं सर्वत्र ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाइ-त्रिकादीति । त्रिकमादिस्त्रिकादिः, द्वौ उत्तरो द्युत्तरः, त्रिकादिश्च द्वयुत्तरश्च त्रिकादिद्वयुत्तरो, त्रिकादि-द्वयुत्तरो यस्यां सा त्रिकादिद्वयुत्तरा, सा चासौ श्रेढी च, तस्यां त्रिकादिद्वयुत्तरश्रेढ्यां कापि गच्छे यत्फलं तदेव त्रिगुगं फलमन्य-गच्छे त्रिकादिद्वयुत्तरविशिष्टे कस्मिन्निति वद ॥

उदाहरण-

तीन आदि और दो चय जिस श्रेडी में हैं वहां अनिर्दिष्ट गच्छ में जो त्रिगुण फल होता है सो तीन आदि तथा दो चयवाले किस गच्छ में होगा। यहां आदि ३ चय २ और गच्छ या १ है। तथा आदि ३ चय २ और गच्छ का १ है। ' व्येकपदम्नचयो मुख युक्—' इसके अनुसार पहिला गच्छ या १ व्येक करने से या १ कर १ हुआ, चय २ से गुण देने से या २ कर २ हुआ इसमें आदि ३ जोड़देने से या २ कर १ अन्त्य घन हुआ इसमें आदि ३ को जोड़कर आधा करने से मध्यधन या १ कर २ हुआ गच्छ या १ से गुण देने से पहिला फल (सर्वधन या १ कर २ हुआ। गच्छ या १ से गुण देने से पहिला फल (सर्वधन) याव १ या २ हुआ। इसी प्रकार दूसरा फल (सर्वधन) काव १ का २ हुआ यह त्रिगुण पहिले फलके समान है इस कारण समीकरण के लिये न्यास।

यात ३ या ६ कात्र० का० यात्र० या० कात्र १ का २

समशोधन करने से पक्ष ज्यों के त्यों रहे मूल प्रहणके लिये ३ से गुणकर ६ जोड़ देने से हुए

याव ६ या १८ रू ६ काव ३ का ६ रू ६

पहिले पक्षका मूल या ३ रू ३ आया और दूसरे पक्ष काव ३ का ६ रू ६ में अव्यक्त वर्ग, अव्यक्त तथा रूपसे जुड़ा है इसलिये इसका नीलक वर्ग के साथ समीकरण के अर्थ न्यास ।

काव ३ का ६ नीव० रू ६ काव० का० नीव १ रू० समशोधन करने से हुए काव ३ का ६ नीव १ रू ६ ३ से गुगाकर नौ जोड़ देने से हुए काव ६ का १८ रू ६ नीव ३ रू १ दं

यहां पहिले पक्षका मूल का ३ रू ३ आया और दूसरे पक्ष नीव ३ रू १ दं का मूल वर्गप्रकृतिसे लेना चाहिये तो इष्ट किनष्ट ६ कल्पना किया उसका वर्ग ८१ हुआ प्रकृति ३ से गुण देने से २४३ हुआ इस में क्षेप १ दं घटा देने से रोष २२५ रहा इसका मूल १५ ज्येष्ठ हुआ। यहां किनष्ठ ६ का पहिले सिद्ध किये हुए प्रथम पक्षके मूल या ३ रू ३ के साथ समीकरण के लिये न्यास।

या ३ रू ३ या० रू ६

इसीमांति ज्येष्ठ १५ का पीछे सिद्ध किये हुए प्रथम पक्ष के मूल का ३ रू १ के साथ समीकरणके लिये न्यास।

का ३ रू ३ का० रू १५

दोनों स्थानों में समीकरण करने से क्रमसे यावत्तावत् तथा कालककी उन्मिति २ । ४ आई । ये दोनों गच्छोंके प्रमाण हैं ।

अथवा । किनिष्ठ ३३ है उससे ज्येष्ठमूल ५७ आया अब किनिष्ठ ३३ का पहिले मूलके साथ और ज्येष्ठका दूसरे मूलके साथ समीकरणके लिये ज्यास ।

या ३ रू ३ या० रू ३३ का ३ रू ३ का० रू ५७

दोनों स्थानों में समशोधन करने से यथाक्रम यावत्तावत् तथा कालक की उन्मिति ब्याई १० । १८ ये दोनों गच्छ हैं।

श्रालाप-(१) श्रादि ३। चय २। गच्छ २।

(२) ब्रादि ३। चय २। गच्छ ४। १ व्येकपदन्न-१ इस सूत्रके अनुसार धन हुए

- (१) मध्यधन ४। अन्त्यधन ५। सर्वधन ८
- (२) मध्यधन ६। अन्यधन ६। सर्वधन २४ पहिली श्रेटी संवन्धि फल ८ है यह ३ से गुण देनेसे २४ हुआ यही दूसरा फल है।

अथान्यत्मृत्रं वृत्तद्वयम्-सरूपके वर्णकृती तु यत्र तत्रेच्छयैकां प्रकृति प्रकल्प्य । शेषं ततः क्षेपकमुक्तवच मूंले विदसध्यादकृतसमत्वे॥ ७७॥ सभाविते वर्णकृती तु यत्र तन्मूलमादाय च शेषकस्य। इष्टोद्धतस्यष्टविवार्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेवकार्यम्॥ ७८॥

यत्र प्रथमपक्षमूले गृहीते दितीयपक्षे वर्णयोः कृती सरूपे अरूपे वा भवतस्तत्रकां वर्णकृतिं प्रकृतिं प्रकृतिं प्रकृत्या प्रकृत्य शेषं क्षेपः ततः ' इष्टं इस्वं तस्य वर्गः प्रकृत्या क्षुण्णः—' इत्यादिकरणेन क्षेपजातीयं वर्णमेकादिहतं युतं वा स्वबुद्धचा कनिष्ठपदं प्रकल्प ज्येष्टं साध्यम् । अथ वर्गगता चेत्पकृतिः ' इष्टभक्को दिघा क्षेपः—' इत्यादिना मूले साध्ये। यत्र भावितं वर्तते तत्र 'सभावितं वर्णकृती—' इत्यादिना तदन्तर्वितनो यावतो मूलमस्ति तावतो मूलं प्राह्यं शेषस्येष्टोद्धतस्येष्टविव- जितस्य दलेन समं तदेव मूलं कार्यम्। यत्र तु दिज्या- दयो वर्णवर्गद्या भवन्ति तत्र द्राविष्टे वर्णों मुक्त्वा-

१ सन्याख्योऽयं श्लोको बहुषु मूलपुस्तकेष्विहैवोपलम्यतेऽत एव मयापि प्राचीनपु-स्तकानुरोधादत्रेवोपन्यस्तः, टीकापुस्तके तु 'ययोर्वगयुतिर्धातयुता—' इति स्वोदाहृतेः प्राग्ट-श्यत युक्तश्च तत्रत्यन्यास एवास्य, किंच मूलपुस्तके ''सभाविते वर्णकृती तु यत्र—इत्ये-ताद्विषयीमृतप्रदाहरणम्—ययोर्वगयुतिः—'' इति लेखोपलिब्धस्तत्प्राङ्ग्यासे प्रमाणिमिति विभावयन्तु वित्रेकिनः ॥

उन्वेषामिष्टानि मानानि कृत्वा मूले साध्ये । एवं तदैव यदाऽसकृत्समीकरणं यदा तु सकृदेव समीकरणं तदैकं वर्णं मुक्तवाऽन्येषामिष्टानि मानानिकृत्वाप्राग्वनमूले॥

यदि दूसरे पक्षमें दो तीन आदि वर्णवर्ग हों तो किसमांति वर्गप्रकृति की प्रवृत्ति होगी सो कहते हैं—

जहां पहिले पक्षका मूल लेनेके बाद दूसरे पक्षमें (सरूपके वर्णकृती) रूपके साथ दो वर्णके वर्ग हों, (यहां ' सरूपके' यह उक्ति उपलक्षण है इसलिये यदि रूप न होवें या अनेक रूपहों तोभी उनको क्षेप पक्षमें कल्पना करना चाहिये, तथा 'वर्णकृती ' इस दिवचनके उपादान से जहां दो तीन आदि वर्ण वर्ग होवें वहां वर्णींका इष्ट व्यक्तमान कल्पना करके उन व्यक्तमानोंसे उन वर्णोंमें उत्थापन देना चाहिये ऋीर यदि रूप भी होवे तो उन्हें कल्पित व्यक्तमान में जोड़दो यों करनेसे 'सरूपके वर्ण-कृती, रूपाभावमें 'त्र्यरूपके वर्षाकृती' वही बात सिद्ध होती है) वहां स्वेच्छा से एक वर्णके वर्गको प्रकृति कल्पना करके शेष वर्णवर्गको ध्यथवा सरूप वर्णवर्ग को क्षेप कल्पना करो बाद उक्करीति के अनुसार कनिष्ठ ज्येष्ठ सिद्ध करो यदि चर्गात्मक प्रकृति होवे तो 6 इष्टभक्तो द्विधाक्षेप:- इस रीति से कानिष्ठ ज्येष्ठसिद्ध करो । इसमाति क्रिया करने से कानिष्ठ ज्येष्ट ऋज्यक्तरूप आवेंगे तो राशिमान भी अज्यकात्मक होगा, तब उक्त कियासे क्या प्रयोजन निकला सो कहते हैं. (असकृत्समत्वे) यदि आलाप के अनु-सार फिर समीकरण करना हो तो राशिका अव्यक्तमान युक्तही है जो न करना हो तो दो तीन आदि वर्णों की तरह द्वितीय वर्ण का भी व्यक्तमान कल्पना करो इसमाति सरूप अव्यक्त वर्ग होगा तब उक्त रीति के अनुसार राशिका व्यक्तमान सिद्ध होगा॥

बीजगिएते-

उपपत्ति--

यहां पर युक्ति उक्तप्राय है विशेष यह है कि पहिले प्रकृति वर्ण का मान व्यक्तकल्पना किया है यहांपर अन्यक्त अथवा व्यक्ताव्यक्त कल्पना किया जाताहै इससे 'सर्रूपके वर्णकृती—' यह सूत्र युक्ति युक्त है।।

१ अत्र विशेषः--

सरूपके वर्णकृती इतीइ श्रीज्ञानराजी निजनीजमध्ये । अदर्शनात्ताद्यदाहतीनामरूपके वर्णकृती पपाठ ॥ एतद्अमध्वान्तसहस्रराष्ट्रमिनिम्बायितं तत्त्वविवेकपद्यम् । अदर्श्वेतं संप्रति नीजममिजिज्ञासहस्रपत्रिविम्बायितं तत्त्वविवेकपद्यम् । यथामीष्टराष्ट्रयोश्च वर्गौ शरा ५ ष्ट्या— १६ हतौ तद्युतिः खाश्चि २० हीना कृतिः स्यात् । शरक्षेकवर्गौ नख २० व्वान्यवर्गौ— नितो भूप १६ युक्तोऽपि वर्गौऽथ वा स्यात् ।। तथोस्ते पदे तौ च राशी प्रचक्ष्व पद्वेऽभिमानोऽत्र यद्यास्त नीजे ।

श्राद्यादाहृतौ राशी या १। का १। एतयोर्वेगौ याव १। काव १। पञ्चषोडशाभ्यां ग्रिशितौ याव १। काव १६ अनयोर्योगो विंशत्योनः याव ५ काव १६ रू २० अयं वर्ग हित नीलकवर्गेण समीकरणात्पक्षौ यथास्थितावेव

याव ५ काव १६ रू २०

नीव १

द्वितीयपश्चस्य मूलं नी १ प्रथमपश्चे याव ५ काव १६ रू २० वर्षकृती रूपािय च तत्र प्रथमवर्षावर्षाङ्कः प्रकृतिः ५ शेषं क्षेपः काव १६ रू २०

अत्र कनिष्ठकल्पनप्रकारोऽपि सिद्धान्ततत्वविवेकीयो यथा-

तावत्क्षेपं क्षेपरूपाणि कृत्वा इस्वज्येष्ठे साधनीये यथीके । पूर्वक्षेपे योऽन्यवर्णस्य वर्ग-स्तस्याङ्क्ष्मो ज्येष्ठवर्गो विभक्तः ॥ रूपेनिंब्न्या तत्प्रकृत्यासमूलं तद्मः पूर्वक्षेपजो वर्ण एव । क्षेयं हस्वान्यकालगडं पुरोक्त — हस्वं तु स्याद् न्यकालगडं तदैक्ये॥ सरूपके क्षेपकजातिवर्ण एवं स्वकीयं तु कनिष्ठमत्र।

श्रत्र क्षेपः लएडद्रयात्मकोऽस्ति काव १६ रू २० तत्रास्य द्वितीयं लएडं रू २० क्षेपं प्रकल्प्य पूर्वकल्पितप्रकृती ५ ज्येष्ठं साध्यं तद्यथा—इष्टं कानिष्ठं काल्पतं ३ तद्व-र्गात् ६ प्रकृति ५ गुणात् ४५ ऋणक्षेप २० गुतात् २५ मूर्लं ज्येष्टम् ५ अस्य वर्गः २५ व्यडद्वयात्मकक्षेपस्थकालकवर्गाङ्केन १६ गुणितः ४०० क्षेपस्थरूपेण २० धनक-लिपतेन प्रकृति ५ गुणेन १०० भक्तः फलम् ४ अस्य मूलम् २ अनेन पूर्वक्षेपजो वर्षः कालको ग्रियतः का २ इदं कनिष्ठस्यान्यक्ताख्य अकृतसाधितकनिष्ठं ३ तु न्यक्त-खराडम् एवं जातं किनिष्ठम् का २ रू ३ अनेन किनिष्ठेन प्रथमपक्षे ज्येष्ठं साध्यं तद्यथा-कानिष्ठवर्गः काव ४ का १२ रू १ प्रकृति ५ ग्रुणः काव २० का ६० रू ४५ ख-राजद्वयात्मकक्षेपेण काव १६ रू २० युतः काव ३६ का ६० रू २५ अस्य मूलं ज्येष्टम् क ह रू ४ इदं द्वितीयपक्षमुलेन नी १ समिपित लब्धं नीलकमानम का ह रू ४ किनिष्ठं तु का २ रू ३ प्रकृतिवर्णस्य यावत्तावतो मानम् । अत्र पूर्वे राशी किल्पती या १ । का १ । यावत्तावन्माने कालकस्य रूपं व्यक्तं मानं प्रकल्प्योत्थापनाद्यावत्तावन्मानम् ४ कालकमानं तुरूपम् १ एवमेतौ राशी ४। १। ज्येष्ठं का ६ रू ४ यद्येकस्य कालकस्येदं व्यक्तं मानं तदा कालकषट्कस्य किमिति रू ६। रूपे ६ र्युतं जातं व्यक्तं नीलकमानम् ११ अत्र राशिवर्गी २५ । १ । पत्रकोडशग्रुणी १२५ । १६ एतयोर्मेतिः १४१ । विशात्या हीना १२१ अस्या मूलं नीलकमानसर्म जातम् ११। एवं कालकस्य व्यक्तं मानं द्वयं कल्पितं तदा राशी ७ । २ रूपत्रयकल्पने राशी १ । ३ अथ द्वितीयोदाहरणे राशी या १। का १। एतयोरायस्य वर्गः याव १ पंचग्रणः याव ५ द्वितीयस्य वर्गेण विंशात्या ग्राणितेन हीनः याव ५ काय २० षोडशयुतो नीलकवर्गसम इति न्यासः ।

> याव ५ काव २० क् १६ नीव १

द्वितीयपक्षस्य मूलम् नी १। प्रथमपक्षे पूर्ववर्णाङ्गः प्रकृतिः ५ रोषं क्षेपः काव २० रू १६ अत्रापि तावत्वेपस्य रूपाणि १६ क्षेपतया प्रकल्प ज्येष्ठं साध्यते—इष्टं कानिष्ठं २ तद्वर्गात् ४ प्रकृतिग्रणात् २० क्षेप १६ ग्रुतात् ३६ मूलं ६ ज्येष्ठम् । अथ पूर्वक्षेपे काव २० रू १६ अन्यवर्णस्य वर्गः कालकवर्गस्तस्याङ्गेन धनत्वेन कल्पितेन २० ज्येष्ठवर्गो ३६ ग्रुणितः ७२० क्षेपरूपेः १६ प्रकृति ४ ग्रुणिते ५० भिक्तो लव्धम् ६ अस्य मूलम् ३

अनेन क्षेपजो वर्षः कालको ग्रियतः का ३ पूर्वानीतकिनिष्ठेन २ गुतः का ३ रू २ इदमेव किनिश्चम् अस्य वर्गः काव ६ का १२ रू ४ प्रकृति ४ ग्रियतः काव ४४ का ६० रू २० क्षेपैया काव २० रू १६ गुतः काव २४ का ६० रू ३६ अस्य मूलं ज्येष्ठम् का ४ रू ६ अत्र कालकस्य ज्यक्तं मानं प्रकल्य किनष्ठ का ३ रू २ ग्रुत्थापितं जातं यावत्तावन्मानम् ४ कालकमानं तु ज्यक्तं किल्पतमेव । एवं जातौ सशी ४ । १ ज्येष्ठ, का ४ रू ६, ग्रुत्थापितं जातं नीलकमानम् १ । एवं कालकस्य मानं द्वयं किल्पतं तदा जातौ राशी ६ । २ नीलकमानं च १६ । रूपत्रयं कालकमानं ज्यक्तं चेत्तदा राशी ११ । ३ नीलकमानं च २१ एवं कल्पनावशादानल्यम् ॥

श्रथान्यदुदाहरणम्—
तो राशां कथय सखे यदीयकृत्यो—
धृंखुवींपरिवृदानेष्नयोः समासः ।
संयुक्तो भवति खंगेः कृतिस्वरूप—
श्रेदबीजे तव मातरस्ति जागरूका ॥
उक्तवज्जातौ पक्षो
याव १= काव १६ रू ६
नीव १

अत्र द्वितीयपक्षमूलम् नी १ । आद्यपक्षस्यास्य याव १ ८ काव १६ रू १ वर्गप्रकृत्याः मूलं आद्यं तत्र पूर्ववर्षाक्षः १ ८ प्रकृतिः शेषं क्षेषः काव १६ रू १ अत्र कालकं त्रयिष्टं प्रकल्पोत्थाप्य च जातः क्षेषः रू १५३ अयः किनष्ठं द्वयं किल्पतं २ तस्य वर्गः ४ प्रकृति १ ८ ग्रुणितः ७२ क्षेप १५३ युतः २२५ अस्य मूलं ज्येष्टम् १५ किनष्टं २ प्रकृति वर्षस्य यावत्तावतो मानम्। कालकमानं तु पूर्वमेव किल्पतम्। एवं जातौ राशी २ । ३ ज्येष्टं नीलकमानम् १५ । अथालाषः । राशी २ । ३ एतयोर्वगी ४ । १ अमेणाष्टादशषीडश-निन्नी ७२ । १४४ अनयोः समासः २१६ लगेः १ युतो जातो क्रीरूषः १२५ अस्य मूलं १५ ज्येष्टसमं जातम्।

श्रथान्यदुदाहरणान्तरम्—

'तान् राशीनमम कथयाशु यत्कृतीनां विंशत्या तरिणभिराशुगैहीतानाम् ।
संयोगो नयनकृपीटयोनिमिश्रः
स्याद्वर्गो गणितपयोधिकर्णधार ।।
श्रत्राप्युक्तवज्जाती पक्षी
याव २० काव १२ नीव ५ रू ३२ नीव ६

दितीयपक्षमूलम् नी १ प्रथमपक्षस्य वर्गप्रकृत्या मूलं तत्र प्रथमवर्णाङ्कः २० प्रकृतिः शेषं क्षेपः काव १२ नीव ४ रू ६२ अत्र कालकनीलकयोर्व्यक्ते माने कल्पिते २ । ३ एतयोर्वर्गी ४ । ६ आभ्यामुक्तवर्णानुत्थाप्य रूपेषु ३२ प्रक्षिप्य जातः क्षेपः १२४ अथ रूप-पञ्चकं किनिष्ठं कल्पितं ४ तस्य वर्गः २४ प्रकृति २० क्षुरणः ४०० क्षेप १२४ युतः ६२४ अस्य मूलं ज्येष्ठम् २४ किनिष्ठं प्रकृतिवर्णस्य यावतावतो मानम् ४ कालकनीलकमाने प्रवेमेव कल्पिते २ । ३ एवं जाता राशयः ४ । २ । ३ ज्येष्ठं पीतकमानम् २४ आलापः—राशयः ४ । २ । ३ एतेषां वर्गाः २४ । ४ । १ क्रमेण विंशत्या द्वादशिमः पश्चिमश्च ग्रिणताः ४०० । ४८ । ४४ एतेषां योगः ४६३ द्वाविंशता ३२ मिश्रो जातो वर्गः ६२४ अस्य मूलं २४ ज्येष्ठमृलसमम् ॥

जहां एक पक्षका मूल ग्रहण करने से दूसरे पक्षमें भाषित के सिहत वर्णवर्ग हों वहां किस भांति वर्गप्रकृति का विषय होगा सो कहते हैं—

यदि एक पक्षका मूल लेने के बाद दूसरे पक्षमें भावितके सिंहत वर्ग वर्ण होवें तो वहां तदन्तर्वर्ती जितने मूल मिलें उनको लो और जो रेष वचे उसमें इष्टका भाग दो जो लिब्ध आवे उसमें इष्ट घटादो । फिर उसके आधे के साथ पूर्वगृहीत मूलका समीकरण करो (यहां कितने पक्ष खण्ड का मूल लेना उचित है यह नियम यद्यपि नहीं किया तो भी इसमांति मूल प्रहण करो कि जिसमें केवल एकवर्णवर्ग का खण्ड अवाशिष्टरहे अन्यथा कियाका निर्वाह न होगा) और रोषका सजातीय वर्गात्मक इष्ट कल्पना करो और यहां भी 'असक्तत्समत्वे' इस पूर्वोक्त नियम के अनुसार राशिमान अव्यक्त सिद्ध होता है यदि आलापविधि शिष्ट न हो तो एक राशिको व्यक्तमानकर किया करो ॥

उपपत्ति--

एक पक्षका मूल लेने के अनन्तर दूसरे पक्ष में भावित के साथ वर्षा वर्ग रहते हैं वे भी वर्गात्मक हैं क्योंकि दोनों पक्ष की समता की गई है और जितने खरड का मूल आता है वह खरड भी वर्गराशि है अन्यथा क्योंकर उसका मूल मिलेगा, अब बृहद्राशिवर्गरूप संपूर्ण पक्ष में लघुराशि वर्गरूप पक्षखण्ड को घटादेने से जो शेष रहता है वह लघु श्रीर वृहत् राशि का वर्गान्तर है इसलिये इष्ट अन्तर कल्पना करके 'वर्गान्तरं राशिवियोगमकं—' इस सूत्रके अनुसार योग होता है (अर्थात् वर्गान्तररूप श्ष्ममें राश्यन्तररूप इष्टका भाग देनेसे योग मिलता है) फिर योग श्रीर अन्तर जानकर 'योगोऽन्तरेणोनयुतोऽधितस्तौ राशी—' इस संक्रमण विधि से राशि ज्ञात होते हैं, यहां योग में अन्तर जोड़कर आधा करनेसे बड़ा राशि होताहै उसकी आवश्यकता नहीं है इसिवये नहीं कहा, इसीमांति योग में अन्तर घटाकर आधा करने से छोटाराशि होताहै वहां इष्टसे भागा हुआ शेष योग है इसिवये इष्ट कित्पत अन्तर से ऊन योग का आधा लघुराशि है अब पहिले अलग कियाहुआ पक्षखण्ड वर्गात्मक लघु राशि है इसिवये उसका मूल लघुराशि सिद्ध हुआ इसीविये उनका समी-करण करना युक्त है इससे 'शेषकस्य, इष्टोद्धतस्येष्टविवर्जितस्य दलेन तुल्यं हि तदेव कार्यम्' यह उपपन्न हुआ।।

उदाहरणम्-

तौ राशी वद यत्कृत्योः सप्ताष्टगुणयोर्युतिः ।

मूलदा स्याद्वियोगस्तु मूलदो रूपसंयुतः ॥ ६२॥

अत्र राशी या १। का १ अनयोर्वर्गयोः सप्ताष्टगुणयो
युतिः याव ७ काव = अयं वर्ग इति नीलकवर्गण

समीकरणार्थं न्यासः।

याव ७ काव ८ नीव ० याव ० काव ० नीव १

समशोधने कृते कालकवर्गाष्टकं प्रक्षिप्य गृहीतं नीलकपक्षस्य मूलम् नी १ परपक्षस्यास्य याव ७ काव म

वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावत्तावद्दर्गे योऽक्कः सा प्रकृतिः ७ शेषं क्षेपः काव = 'इष्टं इस्त्रं-' इत्यादिना कालक-द्धयमिष्टं प्रकल्प्य जाते मूले क का २। ज्ये का ६ ज्येष्ठं नीलकमानं कनिष्ठं यावत्तावन्मानं तेन यावत्तावदु-त्थाप्य जातौ राशी का २। का १ पुनरेतयोर्वर्गयोः सप्ताष्टगुणयोरन्तरं सैकं जातं काव २० रू १ एतद्दर्ग इति प्राग्वञ्चव्यं कनिष्ठमूलम् २। वा। ३६ एतत्कालक-मानेनोत्थापितौ जातौ राशी ४। २। वा। ७२। ३६।

उदाहरण--

वे दो कौन राशि हैं जिनके वर्गी को क्रमसे सात आठ से गुणकर जोड़ लेते हैं तो वह योग मूलप्रद होताहै और अन्तर सरूप मूलप्रद होता है।

करपना किया कि राशि हैं या १ । का १ इनके वर्ग हुए याव १ । काव १ । सात और आठ से गुण देने से हुए याव ७ । काव = इनके योग का नीलकवर्ग के साथ समीकरण के लिथे न्यास ।

याव ७ काव ⊏ नीव० याव० काव० नीव १

समशोधन करने से पक्ष यथा स्थितरहे अनन्तर दूसरे पक्षका मूल नी १ आया और पहिले पक्ष याव ७ काव ८ का मूल वर्गप्रकृति से लेना चाहिये तो यावत्तावत् के वर्गाङ्क ७ को प्रकृति और शेष कालक वर्गाङ्क ८ को क्षेप कल्पना किया बाद क्षेप के वर्णात्मक होने से कनिष्ठ का २ कल्पना किया उसका वर्ग काव ४ हुआ प्रकृति ७ से गुण देने से काव २८ हुआ इसमें क्षेप काव ८ जोड़ देने से काव ३६ हुआ इसका मूल का ६

ज्येष्ठ हुन्ना यहां किनिष्ठ का २ प्रक्वतिवर्ण यावत्तावत् का मान है। त्रीर ज्येष्ठ का ६ दूसरे पक्ष का मूल है इसिलये उसका नीलक के साथ समीकरण के ऋर्थ न्यास

> का ६ रू ० नी १ रू ६०

समशोधन करने से नीलक मान ज्येष्ठ का ६ आया श्रीर यावत्ता-वन्मान का २ से यावत्तावत् १ में उत्थापन देने से पहिला राशि का २ हुआ और दूसरा राशि पूर्व किल्पित का १ है । इनके वर्ग काव ४ । काव १ हुए सात और आठ से गुण देने से काव २८ । काव ८ हुए इनका अन्तर रूपयुत काव २० रू १ हुआ यह वर्ग है इसकारण नीलकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास ।

> काव २० रू १ नीव १ रू ०

समशोधन करने से पक्ष यथास्थित रहे, दूसरे पक्ष का मूल नी १ आया और पहिले पक्ष काव २० रू १ का मूल वर्गप्रकृति से, वहां किनिष्ठ २ कल्पना किया उसका वर्ग ४ हुआ प्रकृति २० से गुण देने से ८० हुआ इसमें क्षेप १ जोड़ देने से ८१ हुआ इसका मूल ६ ज्येष्ठ हुआ, किनिष्ठ २ प्रकृतिवर्ण कालक का मान है इससे का २। का १ इन पहिले के राशि में उत्थापन देना है और कालक मान दूसरा राशि २ है इसको २ से गुण देने से पहिला राशि ४ हुआ इसमांति दोनों राशिहुए ४। २ अथवा किनिष्ठ ३६ है इससे ज्येष्ठ १६१ हुआ, कालक मान किनिष्ठ दूसरा राशि ३६ हुआ यह २ से गुण देनेसे पहिला राशि ७२ हुआ इसमांति राशिहुए ७२। ३६। और ज्येष्ठ नीलकका मान ६ है अथवा १६१।

आलाप-राशि ४। २ है इनके वर्ग १६। ४ हुए ७ । श्रीर

८ से गुण देनेसे ११२ । ३२ हुए इनका योग १४४ मूलप्रद है श्रीर श्रम्तर ८० सरूप ८१ मूलप्रद है ॥

उदाहरणम्-

घनवर्गयुतिवर्गो ययो राश्योः प्रजायते। समासोऽपि ययोर्वर्गस्तौ राशी शीव्रमानय॥ ६०॥

अत्र राशी या १। का १ अनयोर्वगंघनयोयोंगः याव १ काघ १ अयं वर्ग इति नीलकवर्गसमं कृत्वा पक्षयोः कालकघनं प्रक्षिप्य नीलकपक्षस्य मूलं नी १ परपक्षस्यास्य याव १ काघ १ वर्गप्रकृत्या मूले तत्र यावत्तावद्वर्गे योऽङ्कः सा प्रकृतिः शेषं क्षेपः प्रकल्पः ।

प्रकृतिः याव १ क्षेपः काघ १

'इष्टमक्को द्विधा क्षेप-' इत्यादिना कालकेष्टेन जाते मूले क काव १ का ⁹ ज्ये काब १ का १

कनिष्ठं यावत्तावन्मानं तेनोत्थाप्य जातौ राशी काव

१ का ⁵ का १ अनयोः समासः काव १ का १ अयं वर्ग

इति पीतकवर्गेण समीकरणं कृत्वा पक्षरोषं चतुर्भिः संगुग्य रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलम् का २ रू १ परप-क्षस्यास्य पीव = रू १ वर्गप्रकृत्या मृले

क ६ ज्ये १७ वा, क ३५ ज्ये ६६

ज्येष्ठं पूर्वमूलेनानेन का २ रू १ समं कृत्वा लब्धं न कालकमानम् = वा ४६ अनेनोत्थाप्य जातौ राशी २=।=।वा।११७६।४६।

अथवा राशी याव २। याव ७ अनयोगोंगः याव ६ स्वयं वर्ग एव । अथानयोर्घनवर्गयोगोंगः यावघ = याव व ४६ एप वर्ग इति कालकवर्गेण समीकृत्य प्राग्वद्यावत्तावद्वर्गेणापवर्त्य लब्धं यावत्तावन्मानस् २। , वा ७ अनेनोत्थापितौ राशी २=।=।वा ६=। ३४३।वा १=।६३।वा १२=।४४=।

अथ वर्गगतप्रकृताबुदाहरणमनुष्टुभाह—धनेति । स्पष्टार्थमेतत् ॥ उदाहरण—

वे दो कौन राशि हैं जिनके घनवर्गीका योग ऋौर उनका योग वर्ग होताहै।

कल्पना किया कि या १। का १ राशि हैं इनमें पहिले का वर्ग ऋौर दूसरे का वन याव १। काघ १ हुआ उनके योग याव १ काघ १ का कि नीलक वर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास ।

याव १ काघ १ नीव १ समशोधन करने से हुए याव १ काघ ० काघ १ नीच १

इनमें कालक घन जोड़ देनेसे हुए याव १ काघ १ नीव १

दूसरे पक्षका मृल नी १ त्राया, पहिले पक्षके यावतावत् वर्गाङ्क को प्रकृति त्रीर कालकवनाङ्कको क्षेप कल्पना किया

प्रकृति। क्षेप।

ाव १ काघ १

श्रव 'इष्टमक्तो दिधाक्षेप-' इसके श्रनुसार क्षेप काघ १ में इष्ट का १ का भाग देनेसे काव १ लब्ध श्राया वह इष्ट का १ से ऊन काव १ का श्रीर युत काव १ का १ हुआ श्रीर दोनों स्थानों में आधा करने से हुआ

काब १ का १ काब १ का १ २

इनमें पहिले आधेमें प्रकृति मूल या १ का भाग देनेसे यावत्तावत्का मान काव १ का १ मिला और ज्येष्ठ यथास्थित काव १ का १ रहा ।

अब पहिले राशि के स्थान में यावतावत् का मान काव १ का १ हुआ

त्र्यार दूसरा राशि का १ है इनका समच्छेद करनेसे योग नाव १ का १ हुआ यह वर्ग है तो पीतकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास ।

काव १ का १ २

पीत १ समच्छेद श्रौर छेदगम करने **से हु**ए काव १ का १ पीत **२**

चारसे गुणकर रूप जोड़देने से हुए काव ४ का ४ रू १ पीव ८ रू १

पहिले पक्षका मूल का २ रू १ आया दूसरे पक्ष में पीतक वर्गाक द्र को प्रकृति रू १ को क्षेप कल्पना किया और इष्ट ६ किनष्ट का वर्ग ३६ प्रकृति द्र गुणित २८८ क्षेप १ युत २८६ हुआ इसका मूल १७ ज्येष्ट हुआ इसका पहिले मूलके साथ समीकरणके लिये न्यास ।

> का**२ रू** १ का० रू १७

समशोधन करने से कालक का मान ८ मिला इससे काव १ का १ ।

का १ इन दोनों राशियों में उत्थापन देते हैं—यदि १ कालक का ८ मान है तो कालकवर्ग का क्या, यो अनुपात करने से 'वर्गेण वर्ग गुण-यत्—' इसके अनुसार उसका वर्ग ६४ हुआ इसमें इसी राशिका दूसरा खण्ड ऋणकालकका मान दं जोड़ देनेसे ५६ हुआ अब हर २ का भाग देने से पहिला राशि २८ आया और दूसरा राशि कालकमान ८ है यों दोनों राशि २८ । ८ हुए।

अथवा दूसरे पक्ष पीव ८ रू १ का मूलप्रहण के लिये इष्ट ३५ किनिष्ठ कल्पनाकिया उसका वर्ग १२२५ प्रकृति ८ गुणित ६८०० और क्षेप १ युत ६८०१ हुआ इसका मूल ६६ ज्येष्ठ हैं इसका पहिले पक्षके मूल का २ रू १ के साथ समीकरण करने से कालकका मान ४६ आया यह दूसरा राशि है । अब उक्त रीति के अनुसार उसका वर्ग २४०१ कालक मान ४६ से ऊन २३५२ और हर २ से भागा पहिला राशि ११७६ हुआ, इसमांति दोनों राशि ११६। ४६ हुए।

अथवा याव २ और याव ७ राशि कल्पना किया उनका योग याव ६

स्वतः वर्ग है इसलिये उनके घन यावघ ८ और वर्ग यावव ४६ का योग यावघ ८ यावव ४६ हुआ यह वर्ग है इसकारण कालकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास ।

> यावघ ८ यावव ४६ काव १

यहां दूसरे पक्ष का मूल का १ आया और पहिले पक्ष में यावत्तावहर्ग का अपवर्तन देने से याव कर ४६ प्रकृति याव क्यौर क्षेप रू ४६ हुआ बाद इष्ट २ कानिष्ठ कल्पना किया उसका वर्ग ४ प्रकृति का गृणित ३२ क्षेप ४६ युत कर हुआ इसका मूल ६ ज्येष्ठ हुआ, किनिष्ठ २ प्रकृतिवर्ण यावत्तावत् का मान है उसके वर्ग ४ से गुणा ज्येष्ठ ४×६=३६ परपक्ष का मूल हुआ इसका पूर्वमूल का १ के साथ समीकरण करने से कालक का मान ३६ मिला । पूर्वकिष्पत राशि याव २ । याव ७ हैं ईनमें यावत्तावत् मान २ से (अर्थात् उत्थाप्य राशि के वर्गगत होने से मान २ वर्ग ४ से) उत्थापन देने से राशि आये का २ क

अथवा किनिष्ठ ७ है इसके वर्ग ४६ प्रकृति ८ गुणित ३६२ क्षेप ४६ युत ४४१ का मूल २१ ज्येष्ठ हुआ यहां भी परपक्ष में वर्गवर्ग का अपवर्तन देने से ज्येष्ठ, किनिष्ठ ७ के वर्ग ४६ से गुण देने से परपक्ष का मूल १०२६ हुआ यह कालक का मान और किनिष्ठमित यावत्ताव-न्मान ७ अर्थात् ४६ से पूर्व राशि में उत्थापन देने से राशि आये ६८। ३४३॥

'सभाविते वर्णकृती तु यत्र-' एतदिषयीभूतमु-दाहरणम्-

ययोर्वर्गयुतिर्घातयुता मूलप्रदा भवेत्। तन्मूलगुणितो योगः सरूपश्चाशु तौ वद्।। ६१॥

अत्र राशी या १।का १ अनयोर्वेर्गयुतिर्घातयुता याव १ याकाभा १ काव १ अस्या मूलं नास्तीति नीलकवर्गसमं ऋत्वा कालकवर्गं प्रक्षिप्य पक्षौ षद् त्रिं-शता संगुगय लब्धं नीलकपक्षमूलम् नी ६ परपक्ष-स्यास्य याव ३६ याकाभा ३६ काव ३६ यावतो मूल-मस्ति तावतः ' सभाविते वर्णकृती ' इत्यादिना मूर्जं गृहीतम् या ६ का ६ शेषस्यास्य काव २७ इष्टेन काल-केन १ हतस्येष्टकालकवर्जितस्य च दलेन का १३ तन्मूलसमं कृत्वा लब्धं यावत्तावन्मानम् का 🖞 अनेन यावत्तावदुत्थाप्य जातौ राशी का 🖁 । का १ अनयो-र्वर्गयुतेः काव ^{३ ६७} घातयुतायाः काव ^{४ ६} मूलम् का भ्र अनेन राशियोगो का इ गुणितः काव पृह सरूपो जातः काव ^{५ ६} रू ६ अमुं पीतकवर्गसमं कृत्वा सम-च्छेदीकृत्य पक्षयोर्नव रूपाणि प्रक्षिप्य लब्धं कनिष्ठ-मूलम् ६ वा १८० एतत्कालकमानमित्यनेनोत्था-पितौ जातौ राशी १० । ६ वा ३०० । १८० । एव-मनेकथा।।

श्रथ ' सभाविते वर्णकृते तु यत्र- ' एतद्विषयीभूतमुदाहरणमनुष्टु-भाह-ययोरिति । हे गणक, ययो राश्योर्वर्गयुतिः राशिघातेन युता सती मूलपदा स्यात् तथा तन्मूलेन राशियोगो गुणितः सैकश्च मूलपदः स्यात्तौ राशीवद ।।

उदाहरण--

वे दो कौन राशि हैं जिनके वर्गों का योग राशि घात से जुड़ा मूल-प्रद होता है और उस मूल से गुणा उनका योग एक से जुड़ा हुआ मूलप्रद होता है।

यहां या १। का १ राशि हैं इनका वर्गयोग घात युत ' याव १ या कामा १ काव १ र हुआ यह वर्ग है इस कारण नीलकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास।

यात १ याकामा १ कात्र १ नीव० यात्र ० याकामा ० कात्र ० नीव १ समशोधन करने से द्वए

याव १ याकाभा १ काव ० नीव ० याव ० याकाभा ० काव १ नीव १ कालकार्य जोड़ देने से द्वए

यात्र १ याकामा १ कात्र १ नीत्र ० यात्र ० याकामा ० कात्र ० नीत्र १ ३६ से गुणने से हुए

> याव ३६ या का भा ३६ काव ३६ नीव० याव० या का भा० काव ० नीव ३६

दूसरे पक्ष का मूल नी ६ आया और अन्य पक्ष ' याव ३६ याका गा ३६ काव ३६ ' में जितने का मूल मिले सो लेना चाहिये जिससे भावित का मङ्ग होवे, तो पहिले खएड याव ३६ का मूल या ६ आया और तीसरे खएड काव ३६ में नौसे गुणे हुए कालकवर्ग को घटा देने ते काव २७ शेष रहा और उस शोधित खएड काव ६ का मूल का ३ आया अब या ६ । का ३ इनके दूने घात याकाभा ३६ को ' संशो- ध्यमानं स्वमृणस्वमेति—' इस के अनुसार अन्य पक्ष के दूसरे खएड या

काभा ३६ में घटा देने से वह उड़ गया और तृतीयखरडसंबन्धी काव २७ शेष रहा, इसमें इड कालक १ माग देने से भाज्य काव २७ ज्योंका त्यों रहा परन्तु वर्णवर्ग में वर्ग का भाग देने से लब्धि वर्णात्मक का १ आती है इसभाति वह अन्यपक्षीय तृतीय खरड संबन्धी शेष का २७ रहा इसमें इष्ट कालक १ घटाने से शेष का २६ रहा इसका आधा का १३ पूर्वमूल या ६ का ३ के तृत्य है इस कारण समीकरण के लिये न्यास ।

या६ का ३

समशोधन करने से यावत्ताबत् की उन्मिति $\frac{१0}{\xi} = \frac{1}{3}$ ह्याई इससे याव-त्तावत् में उत्थापन देने से पहिला राशि का $\frac{1}{3}$ और दूसरा पूर्व किन्पित का १ हुआ उनके बर्गें $\frac{\text{का व २५}}{\xi}$ । का व १ का योग $\frac{\text{का व ३४}}{\xi}$

हुआ इसमें राशिधात $\frac{4\pi a}{3}$ जोड़ देने से $\frac{4\pi a}{2}$ हुआ इस

का मूल का ७ त्राया इससे का ३ । का १ इन दोनों राशियों के योग का द

को गुण देने से काव ५६ हुआ इस में १ जो बदेने से काव ५ रू ६

इसका पीतकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास ।

काव ५६ रू ह ह पीव १

समच्छेद और छेद गम करने से हुए काव ५६ रू ६ पीव ६ समशोधन करने से हुए काव ५६ पीव ६ क हं

इन में ६ जोड़देने से एक पक्ष का मूज पी ३ आया अन्य पक्षका वर्ग प्रकृति से, वहां प्रकृति काव ५६ और क्षेप ६ है। इष्ट ६ किनिष्ठ कराना किया उसका वर्ग ३६ प्रकृति ५६ गुणित २०१६ क्षेप ६ युत २०२५ हुआ उसका मूल ४५ ज्येष्ठ हुआ यहां किनिष्ठ ६ कालक का मान है और उससे का ५। का १ इन राशि में उत्थापन देनेसे ३०।६

राशि हुए इन में पहिले राशि $\frac{30}{3}$ में हर ३ का भाग देनेसे राशि १० हुआ इस भांति पहिला राशि १० छौर दूसरा ६ हुआ । अथवा किनेष्ठ १८० है इससे उत्थापन देनेसे राशि आये ३०० । १८० ।

श्रालाप—राशि १०। ६ का वर्ग १००। ३६ योग १३६ राशि घात ६० युत १६६ मूलप्रद है। श्रीर उस मूल १४ से गुणित राशि योग १४×१६⇒२२४ सरूप २२५ मूलप्रद है।

अथ कस्याप्युदाहरणम्-

'यत्स्यात्साल्यवधार्यतो घनपदं यद्धर्गयोगात्पदं यद्योगान्तरयोर्द्धकाभ्यधिकयोर्वर्गान्तरात्साष्टकात् । तचैतत्पदपञ्चकं तु मिलितं स्यादर्गमूलप्रदं तौ राशी कथयाशुनिश्चलमते पद्काकाष्टभ्यांविना॥' साल्यवधस्याधीद् घनपदं श्राह्मस्। अत्रालापानां बहुत्वेऽसङ्गत्किया कार्या सा न निर्वहत्यतो बुद्धिमता तथा राशी कल्यों यथेकेनैव वर्णन सर्वे उप्यालापा घटनते। तथा कल्पितो राशी याव १ रू १। या २। अनयोः साल्यवधार्धतो घनपदं या १ वर्गयोगात्पदम् याव १ रू १ द्व्यधिकयोगपदम् या१रू १ द्व्यधिकान्तर-पदम् या १ रू १ साष्टवर्गान्तरपदम् याव १ रू ३ एषां योगः याव २ या २ रू २ अयं वर्ग इति कालकवर्ग-समं कृत्वा पक्षावष्टाभिः संगुण्य पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिप्य प्रथमपक्षस्य मूलम् या १ रू ३ परपक्षस्यास्य काव ८ रू २५ वर्गप्रकृत्या मूले

> क ५ । ज्ये १५ वा, क ३० । ज्ये ८५ वा, क १७५ । ज्ये ४६५

ज्येष्ठं पूर्वपदेन समं कृत्वा लब्धं यावत्तावनमानम् ३। वा १२३। अनेनोत्थापितौ राशी ६। ८। वा १६७७। ४१। वा १५१२८। २४६ एवमनेकधा। अथवा। यावत्तावद्गौ यावत्तावद्द्येन युत एको राशिः। यावत्तावद्द्यं (ऋण्) रूपद्रययुतमन्य-राशिः।

याव १ या २ । या २ रू २ । अथवा । यावत्ताव-द्वर्गी यावत्तावचतुष्टयं रूपत्रययुतं चैको राशिः याव-

त्तावदृद्धयं रूपचतुष्टयं चान्यः याव १ या ४ रू ३ । या २ रू ४ ।

अथ क्रियालाघनं प्रदर्शयितुं कस्यचिदुदाहरणं शार्दूलविक्रीडिते-नाह—यदिति । हे निश्चलगते षद्काष्टकाभ्यां विना यतः सर्वे आला-पास्तयोधेटन्ते इति तात्पर्यम् तौ राशी आशु कथय, ययोलियुबृहद्राश्यो-वधः साल्यः, अल्येन लयुराशिना युक्तः साल्यः । सचासौ वधश्च साल्यवधः, तस्याधीद् घनपदं यत् । अत्र ' साल्यहतेर्दलात् ' इति पाठश्चेत्साधीयान् यतोऽस्मिन् पाठं ' साल्या ' इति हतिविशेषणं स्फुटं प्रतीयते । तयोरेव वर्गयोयोगाद्यत्पदं वर्गमूलमिति यावत् । तयो-रेवदिकेन द्राभ्यामधिकयोयोगान्तरयोर्यमूले तयोरेव साष्टकात् वर्णान्त-राद्यत्पदम् । एतत्पदानां पश्चकं मिलितमेकीकृतं सद्वर्गमूलपदं स्यात् ॥

उदाहरण--

वे दो कौन राशि हैं जिनके घात में छघुराशि जोड़कर आधा करनेसे घनमूल आता है और उन्हीं राशि के वर्गों का योग करने से वर्गमूल आता है और उनके योग तथा अन्तर में दो जोड़ देनेसे वर्गमूल आता है और उन के वर्गान्तर में आठ मिलादेने से वर्गमूल आता है इस मांति जो पांचों मूल आते हैं उनका योग भी मूलप्रद होता है परंतु वे राशि इ और आठ से भिना हों।

यहां पर श्रनेक श्रालाप होनेसे सकृत् (एकबारगी) किया का निर्वाह नहीं होता इसलिये तादश राशि कल्पना किये जिसमें एक ही वर्ष से सब श्रालाप घटित होवें। जैसा—याव १ रू १ । या २ । इनका घात याघ २ या २ हुश्रा इस में लघुराशि या २ जोड़ देनेसे याघ २ हुश्रा इसके श्राधे का घन मूल या १ है। राशियों के वर्ग यावव १ याव २ रू १ । याव ४ हुए इनका यथास्थान योग यावव १ याव २ रू १

हुआ इसका वर्गमूल याव १ रू १ है । राशियों याव १ रू १ । या २ का योग याव १ या २ रू १ हुआ इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ इसका मूल या १ रू १ है । राशियों याव १ रू १ । या २ का अन्तर याव १ या २ रू १ हुआ इस में रूप २ जोड़ देने से याव १ या २ रू १ हुआ उसका मूल या १ रू १ है । राशियों को वर्ग यावव १ याव २ रू १ । याव ४ हुए इन का अन्तर याव व १ याव ६ रू १ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इसका मूल याव १ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रू ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप ६ हुआ इस में रूप ८ जोड़ देने से याव व १ याव ६ रूप १ याव १

या १ यात १ रू १ या १ रू १ या १ रू १ं यात १ रू इं

यथास्थान योग करने से यात्र २ या ३ रू रं हुआ यह वर्ग है इस कारण कालकवर्ग के साथ समीकरण के लिये न्यास।

> याव २ या ३ रू २ं काव १ समशोधन करने से हुए याव २ या ३ काव १ रू २

त्र्याठसे गुणकर रूप ६ जोड़ देने से हुए याव १६ या २४ रू ६ काव ८ रू २५

पहिले पक्षका मूल या ४ रू ३ त्राया और दूसरे पक्षमें कालकवर्गाङ्क को प्रकृति और रूप २५ को क्षेप कल्पना किया, किर इष्ट ५ कनिष्ट कर्पना करके उसका वर्ग २५ हुआ प्रकृति ५ से गुणने से २०० हुआ इसमें क्षेप २५ जोड़ देनेसे २२५ हुआ इसका मूल १५ ज्येष्ठ है। अथवा किनिष्ठ ३० है इससे ज्येष्ठ ८५ हुआ। अथवा किनिष्ठ १७५ है इससे ज्येष्ठ ४६५ हुआ अब उन ज्येष्ठ मूलों का पूर्वानीत या ४ रू ३ इस प्रथम पक्षीय मूलके साथ समीकरण के लिये न्यास।

या ४ रू ३ या० रू १५ या ४ रू ३ या० रू ८५ या ४ रू ३ या० रू ४६५

समरोधन करने से क्रम से यावतावत् मान आये ३ वा ४१ वा१२३। अत्र पहिले यावतावन्मान ३ से राशि याव १ रू १ । या २ में उत्था-पन देते हैं—वहां १ वर्गेण वर्ग गुण्येत्—' इसके अनुसार यावत्तावन्मान ३ का वर्ग ६ हुआ इसमें १ कम करदेने से पहिला राशि ८ हुआ। इसको द्ना करने से दूसरा राशि ६ हुआ। इसमोति ४१ इस यावत्तावन्मान से राशि में उत्थापन देने से राशि १६७७ । ४१ आये और १२३ इस यावत्तावन्मान से राशि में उत्थापन देने से १५१२८। २४६ ये राशि मिले।

अभयवा । याव १ या २ । या २ रू २ ये दो राशि कल्पना किये इनके घातके लिये न्यास ।

याव १ या २ या २ रू २ याघ २ याव ४

याव २ या ४

घात= यांघ २ यांव ६ या ४

घात में छोटा राशि या २ रू २ जोड़ देने से याघ २ घाव ६ या ६ रू २ हुआ इसके आधि याघ १ याव ३ या ३ रू १ का घनमूल आता. है । मूल के लिये १ आ इं घनस्थानमथाघने हे—' इसरीति के अनुसार संकेतित करने से हुआ।

याच १ याव ३ या ३ रू १

अन्तघन याघ १ में या १ का घन घटा देने से शेष 4 याव ३ या ३ रू १ रहा और उसके आदा खण्ड यात्र ३ में त्रिगुण वनमूलवर्ग याव ३ का भाग देनेसे रू १ लब्धि आई और रेष या ३ रू १ रहा इसमें फलवर्ग १ अन्त्य या १ तथा ३ से गुणाहुत्र्या या ३ घटा देने से रेप रू १ रहा इसमें फल रू १ वर्ग रू १ घटा देनेसे नि:शेषताहुई श्रीर घनमुल या १ रू १ त्र्याया । उनके वर्ग याव व १ याघ ४ याव ४ । याव ४ या ८ रू ४ हुए इनका योग यावव १ याघ ४ याव ८ या ८ रू ४ हुन्रा इसका मूल याव १ या २ रू २ मिला। राशियों का योग द्वियुक्त याव १ या ४ रू ४ हुन्धा इसका मूल या १ रू २ है। अपब राशियों याव १ या २ । या २ रू २ का अन्तर करना है तो याव १ या २ इस बड़े राशिमें छोटा राशि या २ रू २ घटा देने से शेष यात्र १ रू रे रहा इसमें रूप २ जोड़ देने से याव १ शेष बचा इसका मूल या १ है। राशि के वर्ग याव व १ याघ ४ याव ४। याव ४ या ८ रू ४ हुए इनका अन्तर याव व १ याघ ४ याव० या 亡 रू 🗴 हुआ इसमें रू ८ जोड़ देनेसे यात्र व १ याघ ४ याव० या 亡 रू ४ हुत्र्या इसका मूल लेने के लिये न्यास ।

याव व १ याघ ४ याव० या दं रू ४

पहिले खरडका मूल याव १ आया दिगुर उस याव २ का दूसरे खरड याघ ४ में भाग देनेसे लिब्ध या २ आई और इसके वर्ग याव ४ को तीसरे खरड याव॰ में घटा देने से 'च्युतं सून्यतस्तिदिपर्यासमिति' इसके अनुसार वियोज्य के सून्य होने से वियोजक याव ४ ऋष हुआ इसमांति रोष याव ४ या दं रू ४ बचा अब इस में लब्ध याव १ या २ को दूना करके भाग देनेसे लिब्धरूप २ ऋष आई और शेष रू ४ रहा इस में आगतरूप २ का वर्ग रूप ४ घटा देने से निःशेषता हुई और मूल याव १ या २ रू २ मिला अब सब मूलोंका क्रम से न्यास!

- (१) या १ रू १
- (२) यावश्यारहर
- (३) या १ रू र
- (४) या १
- (५) याव १ या २ रू रे

उनका यथास्थान योग करने से याव २ या ७ रू ३ हुआ यह वर्ग है इसलिये कालकवर्ग के साथ समीकरण करने के लिये न्यास ।

याव २ या ७ काव ० रू ३
याव ० या ० काव १ रू ०
समरोधिन करने से हुए
याव २ या ७ काव० रू०
याव० या० काव १ रू ३
अगठसे गुणकर रूप ४६ जोड़ देने से हुए
याव १६ या ५६ रू ४६
काव ८ रू २५

पहिले पक्ष का मूल या ४ रू ७ आया और दूसरे पक्ष काव ८ रू २५ का मूल वर्गप्रकृति से लेना चाहिये तो कालकवर्गाङ्क ८ को प्रकृति और रूप २५ को क्षेप कल्पना किया फिर इष्ट ५ किनिष्ठ का वर्ग २५ हुआ प्रकृति ८ से गुणने से २०० हुआ इसमें क्षेप २५ जोड़नेसे २२५ हुआ इसका मूल १५ ज्येष्ठ है इसका पहिले पक्ष के मूल के साथ समी-करण के लिये न्यास।

या ४ रू ७ या० रू १५

समशोधन करने से यावत्तावत् की उन्मिति २ त्राई इससे याव १ या २ या २ । रू २ इन पूर्व राशि में उत्थापन देकर रूप जोड़ देने से राशि हुए ८ । ६ । अथवा । इष्ट ३० कानिष्ठ है इससे ज्येष्ठमूल ८५ श्राया इसका पूर्वमूल या ४ रू ७ के साथ समीकरण करने से यावता-वत की उन्मिति $\frac{3E}{4}$ क्याई । इससे पहिले राशि याव १ या २ । या २ रू २ में उत्थापन देना है तो । वर्गेण वर्ग गुणयेत्—' इसके अनुसार उन्मिति का वर्ग रूप हुआ यह यावत्तावत् की उन्मिति है इसमें द्विगुण उन्मिति २×३६ = ७८ समच्छेदपूर्वक जोड़ देने से पहिला राशि $\frac{9 \xi \circ \circ}{9}$ हुआ और यावत्तावत् उन्मिति $\frac{3 \circ}{2}$ दूना करने से $\frac{\circ \circ}{2}$ हुई इस में रूप २ जोड़ देने से दूसरा राशि ४१ श्राया श्रथवा यावत्तावत् वर्ग भें ऋण यावतावत् दो पहिला राशि और यावतावत् दो में ऋण रूप दो दूसरा राशि है याव १ या रं। या २ रू रं। इनसे उक्तरीति के श्रनुसार यावत्तावत्की उन्मिति ^{४३} मिली । श्रथवा याव १ या ४ रू ३ यह हिला राशि है ऋोर या २ रू ४ यह दूसरा है इनपर से भी उक्तरीति के रनुसार यावत्तावनमान ^{३७} अगया ॥

एवं सहस्रघा गूढा मूढानां कल्पना यतः। क्रियया कल्पनोपायस्तदैर्थमथ कथ्यते॥ ७० ॥

सूत्रम्-

सरूपमन्यक्रमरूपकं वा वियोगमूलं प्रथमं प्रकल्य । योगान्तरक्षेपकभाजिताद्य-द्वर्गान्तरक्षेपकतः पदं स्यात् ॥ =० ॥ तेनाधिकं तत्तु वियोगमूलं स्याद्योगमूलं तु तयोस्तु वर्गों । स्वक्षेपकोनौ हि वियोगयोगौ स्यातां ततः संक्रमणेन राशी ॥ =१ ॥

श्रथ मन्द्रशेषार्थं राशिकल्पनोपाय श्रावश्यक श्रास्ते तत्र तत्प्रति-पादकं सूत्रमेव यदि पठ्यते तिईं कावतौ राशी इति यद्र्थमदः सूत्रं प्रवृत्तमिति कस्यचिद्नवबोधो भवेत्तिश्वरासार्थमादावनुष्टुभा प्रति-जानीते-एविमिति । यथेह चतुर्धा राशिकल्पना कृता एवं राशिकल्पना सहस्रधास्ति ता यतो मूढानां गृढाऽतस्तद्र्थं मन्द्रार्थं क्रियया कल्पनोपायः कथ्यते । श्रथ प्रतिज्ञातमुपायमुपजातिकाभ्यामाह— सरूपेति । प्रथमं सरूपमरूपकं वा श्रव्यकं वियोगमूलं प्रकल्प पुनर्व-गिन्तरक्षेपात् योगान्तरक्षेपकभाजिताचल्लब्धं तस्य यत्पदं तेनाधिकं सहितं वियोगमूलं योगमूलं स्यात् । ततस्तयोधीगवियोगमूलयोर्वभी

१ ' तेषामथ च ' इति मुलपुस्तकस्थः पाठः

स्वक्षेपकोनौ वियोगयोगौ स्यातां ततो वियोगयोगाभ्यां संक्रमसूत्रीण राशी भवेताम् ॥

जैसा यहां पर चार प्रकार से राशि कल्पना की है इसी मांति नाना विध राशिकल्पना हो सकती है परन्तु वे मन्दजनों को कठिन हैं इस लिये अब किया के द्वारा कल्पनोपाय कहाजाता है—

पहिले रूप से सिहत अथवा रहित अव्यक्त को वियोग मूल कल्पना करो और वर्गान्तरक्षेप में योगान्तरक्षेप का भाग देने से जो मूल आवे उसे वियोग मूल में जोड़ दो तो वह योगमूल होगा बाद उन योग वियोग के मूलों का वर्ग करो और उनमें क्षेप घटा दो वे योग वियोग होंगे फिर उनपर से संक्रमण से राश आवेंगे ।

उदाहरण—जैसा रूप से रहित अन्यक्त को वियोगमूल कल्पना किया या १ रू १ और वर्गान्तर क्षेप ८ में योगान्तर क्षेप २ का भाग देने से ४ लब्ध आया इसका मूल २ आया इसको किल्पित वियोगमूल या १ रू १ में जोड़ देने से योगमूल या १ रू १ हुआ और योगमूल या १ रू १ तथा वियोगमूल या १ रू १ के वर्ग हुए याव १ या २ रू १ । याव १ या २ रू १ इनमें योगान्तर क्षेप २ । २ घटा देने से योग याव १ या २ रू १ और वियोग याव १ या २ रू १ हुआ और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। और योग याव १ या २ रू १ में वियोग याव १ या २ रू १ हुआ। इसमांति ' यत्स्यात्साल्यवधार्धतो। इसका आधा या २ दूसरा राशि हुआ। इसमांति ' यत्स्यात्साल्यवधार्धतो। धनपदं—' इस उदाहरण में उक्त राशि सिद्ध हुए।।

इसी प्रकार रूपयुक्त व्यव्यक्त को वियोगमूल कल्पना किया या १ रू १ श्रीर वर्गान्तर क्षेप द में योगान्तर क्षेप २ का भाग देने से ४ लब्धि श्राई इसका मूल २ श्राया इसको पूर्वकाल्पित वियोगमूल या १ रू १ में जोड़ देने से योगमूल या १ रू ३ हुआ और योगमूल या १ रू ३ तथा वियोगमूल या १ रू १ के वर्ग याव १ या ६ रू ६ । याव १ या २ रू १ हुए इनमें योगान्तरक्षेप २ । २ घटा देने से योग याव १ या ६ रू ७ और वियोग याव १ या २ रू १ हुआ और याव १ या ६ रू ७ इस योग में वियोग याव १ या २ रू १ जोड़ देने से याव २ या ८ रू ६ हुआ इसका आधा पहिला राशि याव १ या ४ रू ३ हुआ और योग याव १ या ६ रू ७ में वियोग याव १ या २ रू १ घटा देने से शेष या ४ रू ८ रहा इसका आधा दूसरा राशि या २ रू ४ हुआ ॥

उपपत्ति---

राशियों के योगान्तर क्षेपयुत वर्गात्मक हैं तो उनके मूल या १। का १ कल्पना किये इनके वर्ग अपने अपने क्षेपसे ऊन योगान्तर याव १ क्षे १ं। काव १ क्षे १ं हुए इनमें यदि अपने अपने क्षेप जोड़ दें तो याव १। काव १ ये वर्ग मूलप्रद होते हैं। अब योगान्तर के गुणन के लिये न्यास।

काव १ क्षे १ं
याव १ क्षे १ं
याव. काव १ याव. क्षे १ं
क्षे. काव १ क्षेव १

गुणनफल=याव. काव १ याव. क्षे १ काव. क्षे १ क्षेव १ यह राशियोंका वर्गान्तर है क्योंकि वह योगान्तर घातके तुल्य होता है अब उस (वर्गान्तर) में जिसको जोड़देनेसे मूल आवे वह वर्गान्तर क्षेप

है उसका विचार करते हैं--

यहां गुणनफल में चार खण्ड हैं उनमें से पिहले और दूसरे खण्ड का या.का १। क्षे १ यह मूल आता है और उनका ऋण दूना घात याकाक्षे रं है यदि इसको और दूसरे याव. क्षे १ तीसरे काव. क्षे १ खएड के तुल्य धनगत खएड याव.क्षे १ । काव. क्षे १ को वर्गान्तर याव. काव १ याव. क्षे १ काव. क्षे १ क्षेव १ में जोड़ दें तो दूसरे तथा तीसरे खएडके उड़जाने से शेष मूलप्रद होता है इसिलेथे याव. क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे २ यह क्षेप ज्ञातहुच्या इसको चार खएडवाले वर्गान्तर स्वरूप थाव. काव १ याव. क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे १ याका क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे १ में क्षेप क्षे १ का भाग देने से लब्ध मूलान्तर वर्ग याव १ काव १ या. का १ व्याया इसका मूल या १ का १ मूलान्तर है । इसकारण वर्गान्तर क्षेप में योगान्तर क्षेपका भाग देनेसे जो लब्धि त्याती है वह मूलान्तर है उसको वियोग मूलमें जोड़देनेसे योगमूल होगा त्यार उनके वर्गने त्यपने क्षेपको घटा देनेसे उन दोनों राशियों का योग श्रीर अन्तर होगा बाद संक्रमण सूत्र से राशि मिलेंगे इससे १ सरूपमव्यक्तमरूपक वा—' यह सूत्र उपपन्न हुत्या।

विशेष-

यहां वर्गान्तर का स्वरूप याव. काव १ याव. क्षे १ काव. क्षे १ क्षेत्र १ है इसमें यदि याव. क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे २ इस क्षेपको जोड़ देते हैं तो या. का १ क्षे १ यह मूल आताहै वह क्षेपयुत मूलचात है, इसिंवेय याव. क्षे १ काव. क्षे १ याका क्षे २ यह भी वर्गान्तर क्षेप के है इसमें क्षे १ का भाग देने से याव १ काव १ याका २ आया इसका मूल या १ का १ है यह मूल योग के तुल्य है परन्तु ऐसा आचार्य ने नहीं कहा है।।

् कल्पना किया कि ६ । ८ राशि हैं इनका योग १४ स्थार स्थन्तर २ हुआ क्षेप २ जोड़ने से १६ । ४ हुआ इनका मूल ४ स्थार २ स्थाया

इनका मान या १ का १ कल्पना किया । अब मूलान्तर २ का वर्ग ४ हुआ इसको क्षेप २ से गुण देने से ८ हुआ इसे आचार्य ने वर्गान्तर क्षेप कहा है क्योंकि राशियों ६ । ८ के वर्गों ३६ । ६४ का अन्तर२८ हुआ इसमें स्त्रक्षेप ८ जोड़ देने से ६ मूल आता है । इसीमांति मूलों २ । ४ के योग ६ का वर्ग ३६ हुआ क्षेप २ से गुण देने से ७२ हुआ इसमें वर्गान्तर २८ जोड़ देनेसे १०० हुआ यह मूलप्रद है परन्तु ७२ इस क्षेप को प्रन्थकारने नहीं स्वीकार किया ॥

उदाहरणम्-

राश्योयोंगवियोगको त्रिसहितौ वर्गों भवेतां ययो-वंगेंक्यं चतुरूनितं रिवयुतं वर्गान्तरं स्यात्कृतिः । साल्यं घातदलं घनः पदयुतिस्तेषां द्वियुक्ता कृति-स्तौराशी वद कोमलामलमते पद्सप्त हित्वापरो॥६५॥

श्रत्र रूपोनमव्यक्तं वियोगमूलं प्रकल्प या १ रू १ श्रत्राप्यनयेव युक्त्या किल्पतो राशी याव १ रू १ । या २ । वा किल्पतो राशी याव १ या २ रू १ । या २ रू १ । राश्योयोगिस्त्रिसहितः याव १ या २ रू १ । प्रथम-राशिवर्गः यावव १ याव १ रू १ । द्वितीयराशिवर्गः याव १ श्रव्या दे रू १ । द्वितीयराशिवर्गः याव १ श्रव्या दे रू १ राशिघातः याघ २ रिवयुतम् यावव १ याव दे रू १६ राशिघातः याघ २ या १ दलं याघ १ या दे साल्यं याघ १ एभ्यो मूलानि

तत्र त्रियुतयोगमूलम् या १ रू १ रवियुतवर्गान्तरम्-लम् याव १ रू १ तथा घनमूलम् या १ पदपञ्चकयोगो द्वियुतो जातः याव २ या ३ रू २ एष वर्ग इति काल-कवर्गेण समीकरणाय न्यासः।

> याव २ या ३ काव० रू २ याव० या० काव १ रू० समीकरणात्पक्षशेषी याव २ या ३ काव १ रू २

अत्रैतावष्टभिः संगुणय नव रूपाणि प्रक्षिप्याद्यपक्ष-स्य मूलम् या ४ रू ३ परपक्षस्यास्य काव ४ रू २५ वर्गप्रकृत्या मूले

> क ५। ज्ये १५1 वा, क १७५। ज्ये ४६५।

ज्येष्ठं प्रथमपक्षमूलसमं कृत्वाप्तं यावत्तावन्मानम् ३। वा १२३ वर्गेणाद्यं केवलेनान्त्यमुत्थाप्य जातौ राशी । ७।६।वा।१५१२७।२४६।

अथवा। किल्पतिद्वितीयराश्योयोगिश्चियुतः याव १ या ४ रू ४ वियोगिश्चियुतः याव १ अत्राद्यवर्गः 'यावव १ बाघ ४ याव २ या ४ रू १' द्वितीयराशिवर्गः 'याव ४ या = रू ४ ' अनयोरेक्यं चतुरूनं ' यावव १ याघ ४ याव ६ या ४ रू ३ ' वर्गान्तरं रिवयुतं ' यावव १ याघ ४ याव २ या १२ रू ६ ' राशिघातः ' याघ २ याव ६ या २ रू २ ' दलं ' याघ १ याव ३ या १ रू ५ ' साल्यं ' याघ १ याव ३ या ३ रू १ ' एभ्यो मूलानि तत्र त्रियुत्तयोगमूलम् या १ रू २ त्रियुत्तवियोगमूलम् या १ चतुरूनितवर्गेक्यमूलम् याव १ या २ रू १ रिव-युत्तवर्गान्तरमूलम् याव १ या २ रू ३ घनमूलम् ' या १ रू १' पदपञ्चकयोगो द्वियुक्तः याव २ या ७ रू ३ एष वर्ग इति कालकवर्गेण समीकरणाय न्यासः।

या २ या ७ काव० रू ३ या ० या ० काव १ रू० समशोधनात्पक्षशेषी या २ या ७ काव १ रू ३

श्रत्र पक्षावष्टभिः संगुरुयेकोनपञ्चाशद्रूपाणि प्रक्षि-प्याद्यपक्षमूलम् या ४ रू ७ परपक्षस्यास्य 'काव = रू २५ 'वर्गप्रकृत्या मूले ।

> क ५ । ज्ये १५ वा, क १७५ । ज्ये ४६५

ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन समं विधाय लब्धं यावत्तावन्मा-

नम् २। वा १२२। श्रत्र वर्गेणाव्यक्तवर्गराशिं केवलेनाव्यक्तमुत्थाप्य जातौ राशी ७। ६। वा। १५१२७।
२४६ तद्यथा या २ श्रस्य वर्गः ४ श्रनेन या १ गुणितः
४ केवलेन २ या २ गुणितः ४ उभयोर्व्यक्तत्वाद्योगः =
ऋणगे रूपे १ वियोजिते जात एकः ७ तथा या २
केवलेन या २ गुणितः ४ रूप २ गुतो जातः परः ६।
एवं द्वितीयः या १२२ वर्गः १४==४ श्रनेन याव १
गुणितः १४==४ केवलेन या १२२ या २ गुणितः २४४
उभयोर्व्यक्तयोयोंगाहणं रूपं विशोध्य जात एकः १५
१२७। तथा या २ केवलेन १२२ गुणितो व्यक्तरूप २
गुतोऽपरः २४६। एवं बहुधा।

अथास्य सूत्रस्य च्याप्तिं पदश्यितुमुदाहरणं शार्द् लिविक्रीडितेनाह—
राश्योरिति । हे कोमलामलमते, कोमला सुकुमारा अमला अज्ञानरूपेण मलेन रहिता मितर्यस्येति तत्संबोधनम् । षद् सप्त, कर्मणी ।
हित्वा अत्रायमभिन्नायः—कयो राश्योर्योगिवयोगौ त्रिसहितौ वर्गौ
भवेतामित्यादिपरामर्शे षद्सप्तकयोः शीघ्रमुपस्थितिर्भवित यहच्छया
चानयोः सर्वेऽप्यालापा घटन्त इत्यनभिज्ञोऽपि पश्नस्यास्योत्तरं वदेदिति तिक्ररासार्थमुदितं ' षद्सप्त हित्वा ' इति । तौ राशी वद,
ययो राश्योः त्रिभिः सहितौ योगिवयोगौ वर्गौ कृती भवेताम् । ययोरचतुर्भिक्तितं वर्गेक्यं वर्गो भवेत् । ययोरेव वर्गान्तरं रिवयुतं वर्गः
स्यात् । ययोर्घातस्य वधस्य दलमर्घ साल्यमल्येन लघुराशिना समेतं
घनः स्यात् तेषां पदानां द्वियुक्ता युतिः कृतिः स्यात् ।।

उदाहरण-

वे दो न्यूनाधिक कौन राशि हैं जिनके योग तथा अन्तर में २ जोइ देने से मूल आता है और वर्गों के योग में ४ घटादेने से मूल आता है और वर्गों के अन्तर में १२ जोड़ देने से मूल आता है और उनके घात के आधे में बघु राशि जोड़ देने से घनमूल आता है इस भांति पांचों मूलों के योग में २ जोड़ देने से भी वह (योग) वर्ग होता है ॥

पहिले रूपोन अव्यक्त को वियोगमूल मानकर राशियों का साधन करते-हैं—वियोगमूल या १ रू १ है यहां योगान्तरक्षेप ३ का वर्गान्तरक्षेप १२ में भाग देने से ४ लब्धि आई इसका मूल २ हुआ इसको वियोगमूल में जोड़ देने से या १ रू १ यह योगमूल हुआ इन दोनों के वर्ग हुए

वियोगमूलवर्ग = याव १ या २ रू १ योगमूलवर्ग = याव १ या २ रू १

इन में सक्षेप ३ योगान्तरक्षेप घटा देने से वियोग ऋौर योग हुआ। वियोग = याव १ या २ रू २ योग = याव १ या २ रू २

इन पर से 'योगोऽन्तरेगोनयुतोधितः—' इस सूत्र के अनुसार राशि हुए याव १ रू २ । या २ इनका योग याव १ या २ रू २ हुआ इसका मूल या १ रू १ है । राशियों के वर्ग यावव १ याव १ रू १ । याव १ हुए इनका योग पावव १ रहा इसका मूल याव १ रहा इसका मूल याव १ है । और राशियों का वर्गान्तर यावव १ याव दे रू ४ हुआ इसका मूल याव १ है । और राशियों का वर्गान्तर यावव १ याव दे रू ४ हुआ इसका मूल याव १ रहे । राशियों याव १ याव दे रू १६ हुआ इसका मूल याव १ रह १ है । राशियों याव १ रू २ । या २ के घात याघ २ या १ के आधे याघ १ या २ में लघु राशि या २ जोड़देने से याघ १ हुआ इसका घनमूल या १ है इसमाति पांचों मूलों का कम से न्यास ।

या १ रू १ या १ रू १ याव १ रू ० याव १ रू ४

इनका यथास्थान योग याव २ या ३ रू 'ई हुआ इसमें २ जोड़ देने से याव २ या ३ रू रं हुआ यह वर्ग है इसलिये कालकवर्गके साथ समीकरणके अर्थ न्यास

> याव २ या ३ काव ० रू २ याव ० या ० काव १ रू ० समशोधन करने से याव २ या ३ काव ० रू ० याव ० या ० काव १ रू २ आठसे गुणकर रूप ६ जोड़ने से याव १६ या २४ रू ६ काव ८ रू २५

पहिले पक्ष का मूल या ४ रू ३ आया और दूसरे पक्षमें काव द को प्रकृति और रू २५ को क्षेप कल्पना किया फिर इष्ट ५ को किनष्ठ मान कर उसका वर्ग २५ हुआ प्रकृति द से गुण देनेसे २०० हुआ इस में क्षेप २५ जोड़नेते २२५ हुआ इसका मूल १५ ज्येष्ठहैं। इसके साथ पहिले पक्ष के मूलका समीकरण के लिये न्यास।

या ४ रू ३

सम्शोधन करने से यावत्तावत्की उन्मिति ३ आई । अथवा किनष्ठ १७५ है इससे ज्येष्ठ मूल ४९५ हुआ इसके साथ पूर्वमूल या ४ रू ३ का समीकरण करने से यावतावत् की उन्मिति १२३ आई। पूर्व उन्मिति ३ से याव १ रू २ । या २ इनमें उत्थापन देने से ७ । ६ राशि इए श्रीर दूसरी उन्मिति १२३ से उन्हीं राशियों में उत्थापन देने से १५१२७ । २४६ राशि इए ॥

अथवा पहिला राशि याव १ या २ रू १ और दूसरा या २ रू २ है । इनका योग याव १ या ४ रू १ तीन जोड़ देनेसे याव १ या ४ रू ४ रही । द्राशियों का अन्तर याव १ रू ३ तीन जोड़ देनेसे याव १ हुआ इसका मूल या १ है । और राशियों के वर्ग यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १ । याव ४ या ८ रू ४ के योग भ यावव १ याघ ४ याव ६ या ४ रू १ में ४ घटा देनेसे शेष भ्यावव १ याघ ४ याव ६ या ४ रू १ रहा इसका मूल याव १ या २ रू १ आया । अऔर उनके वर्गों यावव १ याघ ४ याव २ या ४ रू १ । याव ४ या २ रू १ हुआ इसका मूल याव १ या २ रू ३ हुआ इसका मूल याव १ या १२ रू ३ हुआ इसका मूल याव १ या १२ रू ३ हुआ इसका मूल याव १ या १ रू १ हुआ इसका मूल याव १ या १ रू १ हुआ इसका आधा याघ १ याव ३ या १ रू १ इसमें लघुराशि या २ रू २ जोड़ देनेसे याघ १ याव १ याव ३ या ३ रू १ हुआ इसका आधा याघ १ याव ३ या ३ रू १ हुआ इसका इसका घनमूल या १ रू १ आया इन परोंका कमसे न्यास

या १ रू २ या १ रू ० याव १ या २ रू १ याव १ या २ रू ३ या १ रू १

उनके योग याव २ या ७ रू १ में २ जोड़ देनेसे याव २ या ७ रू ३ यह कालक वर्ग के समान हुआ इसलियें समीकरण के अर्थ न्यास । याव २ या ७ काव ० रू ३
याव ० या ० काव १ रू ०
समशोधन करने से हुए
याव २ या ७ काव ० रू ०
याव ० या ० काव १ रू ३
आठसे गुगाकर रूप ४६ जोड़ देनेसे हुए
याव १६ या ५६ रू ४६
काव ८ रू २५

पहिले पक्षका मूल या ४ रू ७ श्राया श्रीर दूसरे पक्ष में काव द्र को प्रकृति, रू २५ को क्षेप कल्पना किया बाद इष्ट ५ कानिष्ठ मानने से उक्त रीतिके अनुसार ज्येष्ठमूल १५ श्राया। श्र्यथा कानिष्ठ १७५ है उससे ज्येष्ठमूल ४६५ श्राया। श्र्यब उन दोनों ज्येष्ठमूलोंका प्रथमपश्चीय मूल या ४ रू ७ के साथ समीकरण करने से यावत्तावत् का मान २। वा १२२ श्राया इनसे पूर्वराशि में उत्थापन देना चाहिये तो पहिला मान २ है उसकावर्ग ४ हुश्रा इसमें द्विगुण यावत्तावन्मान ४ जोड़ देने से द हुश्रा इसमें रूप १ घटा देने से पहिला राशि ७ हुश्रा। श्रीर यावत्तावन्मान २ दूनाकरने से ४ हुश्रा इसमें रूप २ जोड़ देनेसे दूसरा राशि ६ हुश्रा। इसी भांति दूसरे यावत्तावन्मान १२२ का वर्ग १४८८४ हुश्रा इसमें द्विगुण यावत्तावन्मान २ ४ १२२ = २४४ जोड़देने से १५१२८ हुश्रा इसमें १ कम कर देने से पहिला राशि १५१२७ हुश्रा श्रीर इसीभांति दूने यावत्तावन्मान २४४ में २ जोड़ देने से दूसरा राशि २४६ हुश्रा।।

श्रथाद्योदाहरणम-राश्योर्थयोः कृतियुति- वियुती चैंकेन संयुते वर्गों। रहितो वा तो राशी गणियत्वा कथय यदि वेतिस॥

अत्र किएतौ राशिवगौं याव ४। याव ५ रू 5 अनयोयोंगवियोगौ रूपयुतौ मूलदौ भवतः कथित-प्रथमवर्गस्य मूलमेको राशिःया ३ द्वितीयस्यास्य याव ५ रू 5 वर्गप्रकृत्या मूले

क १। ज्ये २

वा, क १७। ज्ये ३८

श्रनयोज्यें छपदं दितीयराशिः इस्वं यावत्तावन्मा-नेनोत्थाप्याद्यराशिः एवं जातौ राशी २।२।वा ३४। ३८। अथ दितीयोदाहरणे तथैव कल्पितः प्रथमराशिः या २ दितीयस्यास्य याव ५ रू १ वर्गप्रकृत्या मुले

> क ४। ज्ये ६ वा, क ७२। ज्ये १६१

कनिष्ठेन प्रथम उत्थापितो ज्येष्ठं दितीय इति जातौ राशी = । ६ वा । १४४ । १६१ ।

अत्राल्पराशिवर्गेण यो राशिरूनितो युतश्च मूल-दःस्यात्म तावद् व्यक्त एव दितीयो ज्ञेयः। तस्यानय-नेऽप्युपायस्तद्यथा- कल्पितराशिवर्गः ४ अनेन द्वितीयराशिक्तितो युतश्च मूलदः स्यादित्ययं द्विगुणः = वर्गान्तरिमदं कयोरिप च योगान्तरिघातसमम् अतोऽन्तरिमष्टं २ कल्पितं 'वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तं—' इति जाते वर्गान्तरयोगमूले १ । ३ । आद्यस्य वर्गो १ कल्पित-राशिवर्गं ४ प्रक्षिप्य द्वितीयस्य वर्गा ६ द्वा विशोध्य जातो द्वितीयः ५ । अत्र चाल्पराशिवर्गस्तथा कल्प्य-ते यथा द्वितीयराशिरिभन्नः स्यात्तथान्यः कल्पितः ३६ द्विगुणः ७२ इदं वर्गान्तरं राश्यन्तरषद्के कल्पिते जातो ३ । ६ अन्यवर्गात् =१ कल्पितं ३६ विशोध्य जातो द्वितीयः ४५ चतुष्केण वा =५ द्विकेन वा ३२५।

अथान्यथा कल्पने युक्तिः-

राश्योघातिन द्विगुणेन वर्गयोगो युतोनितोऽवश्यं मूलदःस्यात्। राशिवधो द्विगुणो यथा वर्गः स्यात्तथै-को वर्गोऽन्यो वर्गार्धमिति कल्प्यौ, यतोवर्गयोर्वधो वर्गो भवतीति। तथा कल्पितौ एकोवर्गः १ अन्यो-वर्गार्धम् २ अन्योर्धातो २ द्विगुणः ४ अयं प्रथमः अय-मल्पराशिवर्गः, तयोरेव वर्गयोगः ५ अयं दितीयो राशिः। अथवैको वर्गः ६ अन्यो वर्गार्धम् २ अन्यो-र्घातो १ = द्विगुणः ३६ अयमल्पराशिवर्गः, अथ तयो- रेव वर्गयोगः ५५ अयं दितीयो राशिः, एतौ व्यक्ती यावत्तावद्वर्गगुणितौ कल्पितौ, प्रथमोदाहरणे दितीयो राशी रूपेणोनो दितीयोदाहरणे रूपयुतः कार्यः, एवं कृत्वा तथा तौ राशिवर्गी कल्प्यौ यथालापद्वयमपि घटते किंतु प्रथमस्य मूलं गृहीत्वा दितीयस्य वर्ग-प्रकृत्या मूलिमत्यादि पूर्वोक्तमेव । एवमनेकधा ॥

श्रथार्यया निबद्धमाद्योदाहरेणं शिष्यबुद्धिमसारार्थं पदर्शयति— राश्योरिति । हे गणक, तौ राशी यदि वेत्सि तदा गणयित्वा कथय । ययोः कृत्योर्युतिवियुती वर्गयोर्योगान्तरे एकेन संयुते श्रथवा रहिते वर्गौ भवेताम् ।।

उदाहरण--

वे दो कौन राशि हैं जिनका वर्गयोग और वर्गान्तर एक से युक्त अथवा ऊन वर्ग होते हैं।

यहांपर याव ४ । याव ५ रू १ ये राशि कल्पना किये हैं इनका रूप से जुड़ा हुआ योग याव ६ और अन्तर याव १ मूलप्रद होता है और कल्पित पिहले राशि याव ४ का मूल या २ है दूसरे राशि याव ५ रू १ का मूल वर्गप्रकृति से, वहां इष्ट १ किनिष्ठ है उसके वर्ग १ प्रकृति ५ गुणित ५ क्षेप १ से ऊन ४ का मूल २ ज्येष्ठ हुआ। वा किनिष्ठ १० है उससे ज्येष्ठ ३८ हुआ, किनिष्ठ १। १७ यावत्तावन्मान हैं दूना करनेसे पिहले राशि २। ३४ हुए और ज्येष्ठ २। ३८ दूसरे राशि हैं इनका कम से न्यास। २। २। वा ३४। ३८।

दूसरे उदाहरण में भी पहिले के राशि हैं उनमें से पहिले का मूल या २ हुआ दूसरे का वर्गप्रकृतिसे, वहां इष्ट ४ किनष्ठ है इसके वर्ग १६ प्रकृति ५ गुणित ८० क्षेप १ युत ८१ का मूल ६ ज्येष्ठ हुआ, वा किनिष्ठ ७२ है उससे ज्येष्ठ १६१ त्र्याया किनिष्ठ ४ यात्रत्तावनमान है उसे दूना करने से पहिला राशि ८ हुआ, ज्येष्ठ दूसरा राशि है ६ । वा १४४ । १६१ ।

यहां जो राशि लघुराशि के वर्ग से ऊन युक्त मूलद हो उसे व्यक्ता-

यहां लघुराशि वर्ग ४ है इससे जन युत दूसरा राशि मूलद है। लराव १ दिरा १ । लराव २

इसिलये लघुराशि का वर्ग ४ दूना ८ किसी दो राशिका वर्गान्तर है श्रीर वह योगान्तरघातके तुख्य होताहै इसलिये ' वर्गान्तरं सशिवियोग-भक्तं-' इसके अनुसार वर्गान्तर द में कल्पित वियोग २ का भाग देनेसे योग ४ आया इनसे संक्रमणसूत्र से राशि १। ३ आये । ये वर्गान्तर श्रीर वर्गयोग के मूलहैं। इनमें पहिले राशि ? का वर्ग १ है इसमें काल्पित लघुराशि २ का वर्ग ४ जोड़ देनेसे दूसरा राशि ५ है। अथवा दूसरे राशि ३ के वर्ग ६ में लघुराशि वर्ग ४ घटा देनेसे वही राशि ५ त्राया । श्रौर ४ का मूल २ यह पहिला राशि हुत्रा त्रालाप--बृहदाशि ५ में बघुराशि वर्ग ४ जोड़ देने से वर्ग ६ हुआ इसीमांति घटा देने से वर्ग १ हुआ, और १। ६ इनका अन्तर 🗷 दूने लघुरिश वर्ग 🗙 २ ४= के तुल्य है इसलिये लघुराशि वर्ग दूना, वर्गान्तरके सम है। यहां पर लघुराशि वर्ग ऐसा मानना चाहिये जिसमें दूसरा राशि व्यभिन ब्यावे, जैसा दूसरा राशि ३६ कल्पना किया, वह दूना करने से ७२ हुव्या यह ื वर्गान्तर है इसमें कल्पित राश्यन्तर ६ का भाग देनेसे योग १२ आया अब १२ । ६ इन योग वियोग पर से संक्रमण से राशि आये ३ । ६ ये वर्गान्तर और वर्गयोग के मूल हैं। इनमें पहिले राशि ३ के वर्ग ६ में कल्पित राशि ६ वर्ग ३६ जोड़ देनेसे दूसरा राशि ४५ हुआ। और दूसरे मूल ६ वर्ग ८१ में किहात सारी वर्ग ३६ घटा देनेसे भी वही

राशि ४५ मिला, इसमांति पहिला राशि ६ और दूसरा ४५ श्राया । वा राशि वर्ग ३६ दूना करनेसे ७२ हुन्या यह वर्गान्तर है इसमें कल्पित राश्यन्तर ४ का भाग देनेसे योग १८ श्राया इनसे संक्रमणके द्वार राशि ७ । ११ श्राये । इनमें पहिले राशि ७ के वर्ग ४६ में कल्पित राशि ६ वर्ग ३६ जोड़देनेसे दूसरा राशि ८५ हुन्या, वा २ श्रन्तर मानने से दूसरा राशि ३२५ हुन्या । श्रथवा राशि कल्पनमें दूसरी युक्ति—

वर्गयोग दूने राशिघातसे युत वा ऊन अवश्य मूलप्रद होता है। राशियों का घात दूना वर्गहों ऐसा एकवर्ग कल्पना किया और दूसरा वर्गीं क्योंकि वर्गोंका घात वर्ग होता है, तो १। २ राशिहें इनका घात २ दूना हुआ ४ यह लघुराशि वर्ग ४ है। और १। २ इनका वर्ग १। ४ योग ५ दूसरा राशि हुआ।

अथवा एकवर्ग ६ और दूसरा वर्गार्ध २ है इनका दूना वात ३६ हुआ यह लघुराशि वर्गहै, इसका मूल ६ पहिला राशि है। और १। २ इनका वर्ग ८१। ४ योग ८५ दूसरा राशि हुआ। ये दोनों व्यक्तराशि यावत्तावद्वर्ग गुणित कल्पना कियेगये हैं वहां पहिले उदाहरण में दूसरा राशि रूपोन और दूसरे उदाहरण में दूसरा राशि रूपयुत मानागया है जैसा—याव ४। याव ५ रू १। याव ४। याव ५ रू १ इसीप्रकार ऐसे राशि-वर्ग कल्पना करने चाहिये जिसमें दो आलाप स्वतः विदेतहों उनमें से पहिले राशिका मूल स्वतः मिलेगा दूसरे का वर्गप्रकृतिसे आवेगा।।

मूत्रम्-

यत्राव्यक्तं सरूपं हि तत्र तन्मानमानयेत्। सरूपस्यान्यवर्णस्य कृत्वा कृत्यादिना समस्॥ =२॥ राशिं तेन समुत्थाप्य कुर्याद् भूयोऽपरां क्रियाम्। सरूपेणान्यवर्णेन कृत्वा पूर्वपदं समस्॥ =३॥ यत्राद्यपक्षमृले गृहीते परपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात् तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानीय तेन राशिमुत्थाप्य पुन-रन्यां क्रियां कुर्यात् तथा तेनान्यवर्णेन सरूपेणाद्य-पक्षपदसाम्यं च, यदि पुनः क्रिया न भवेत्तदा तुव्यक्ते-नैव वर्गादिना समक्रिया ॥

अधेकस्य पक्षस्य पदे गृहीते सित द्वितीयपक्षे यदि सरूपमरूपं वाव्यक्तं भवति तत्रोपायमनुष्टुवृद्येनाह—यत्रोति । यत्राद्यपक्षस्य मूले गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वा स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य वर्गेण साम्यं कृत्वा तस्याव्यक्तस्य मानमानयेत् । यत्र तु पथमपक्षस्य घनपदे गृहीतेऽन्यपक्षेऽव्यक्तं सरूपमरूपं वाव्यक्तं स्यात्तत्रान्यवर्णस्य सरूपस्य घनेन साम्यं कृत्वा अव्यक्तमानमानयेत्, 'कृत्यादिना ' इत्यादिपदो पादानात् । अथागतेन वर्णात्मकेनाव्यक्तमानेन राशिमुत्थाप्य सरू-पेण कल्पितेनान्यवर्णेन आद्यपक्षपदसाम्यं च कृत्वा पुनरन्यां क्रियां कुर्यात् । यदि पुनः क्रिया नास्ति तदा सरूपस्यान्यवर्णस्य वर्गादिना समीकरणं न कार्यम्, यतस्तथा कृते राशिमानमव्यक्तमेव स्यात् । किंतु व्यक्तेनैव वर्गादिना समीकरणं कार्यम् यत एवं कृते राशिमानं व्यक्तमेव स्यात् । अव्यक्तवर्गोऽव्यक्तघनो वा तथा कल्प्यो यथा मानमभिन्नं स्यात् ।

एकपक्षका मूल लेने के बाद यदि दूसरे पक्षमें सरूप वा अरूप अव्यक्त होने तो नहां क्या करना चाहिये सो कहते हैं—

जहां पहिले पक्ष के मूल लेनेके अनन्तर दूसरे पक्षमें सरूप अथवा अरूप अव्यक्तहों वहांपर सरूप अन्यवर्णके वर्गके साथ समीकरण करके उस अव्यक्त का मान लाओ, जहांपर आग्रायपक्षके धनमूल लेनेके बाद दूसरे पक्षमें रूपसे युक्त वा हीन अन्यक्त होवे वहां सरूप अन्यवर्णके घन के साथ समीकरण करके अन्यक्तमान सिद्ध करो, और उस वर्णात्मक अन्यक्तमानसे राशिमें उत्थापन दो, और आद्यपक्ष के मूलका किएत सरूप अन्यवर्णके साथ समीकरण करके फिर अन्य किया करो यदि अन्य किया न हो तो सरूप अन्यवर्ण के वर्णादिकके साथ समीकरण न करो क्योंकि वैसा करनेसे राशिका मान अन्यक्त आवेगा किंतु न्यक्त राशिके वर्णादिके साथ समीकरण करो इसमांति राशिका मान न्यक्त होगा। यहां पर अन्यक्त के वर्ण घन आदि ऐसे कल्पना करो कि जिसमें राशिका मान अभिन्न मिले।

उपपत्ति-

एक पक्षके मूल लेके अनन्तर यदि दूसरे पक्षमें सरूप अथवा अरूप अव्यक्त हो तो वह भी वर्गात्मक है क्योंकि पक्षों की समता ठहराई है अब वहां पर यदि केवल अव्यक्त होवे तो अव्यक्त होवे तो सरूप अन्य किया करनी चाहिये और जो रूपके साथ अव्यक्त होवे तो सरूप अन्य वर्ण के वर्ग के साथ समीकरण करना उचित है क्योंकि वैसा करने से दूसरे पक्षमें सरूप वर्णवर्ग होगा तब वर्गप्रकृति का विषय होगा ॥ उदाहरणम्—

यस्त्रिपश्चगुणो राशिः पृथक् सैकः कृतिर्भवेत् । वद तं बीजमध्येऽसि मध्यमाहरणे पट्टः ॥ ६६॥ अत्र राशिः या १ एष त्रिगुणः सैकः था ३ रू १ अयं वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयो रूपं प्रक्षिप्य लब्धं कालकपक्षस्य मूलम् का १ अन्यपक्षस्यास्य या ३ रू १ सरूपनीलकत्रयस्य वर्गेण नीव ६ नी ६ रू १ साम्यं कृत्वा लब्धयावत्तावन्मानेनोत्थापितो जातो राशिः नीव ३ नी २ पुनरयं पञ्चगुणः सैको वर्ग इति नीव १५ नी १० रू १ पीतकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते पक्षो नीव १५ नी १०

पीव १ रू १

इमौ पञ्चदशभिः संगुगय पञ्चविंशतिरूपाणि प्रक्षिपा-द्यस्य पक्षस्य मूलम् नी १५ रू ५ परपक्षस्यास्य पीव १५ रू १० वर्गप्रकृत्या मूले

क ह। ज्ये ३५

वा, क ७१। ज्ये २७५

किंग्ठं पीतकमानं ज्येष्ठमाद्यपक्षस्य मूलेनानेन 'नी १५ रू भ' समं कृत्वाप्तं नीलकमानम् २। वा १८ । स्वस्वमानेनोत्थाप्य जातो राशिः १६। वा १००८। श्रथ वैकालापः स्वत एव संभवति तदा कल्पितो राशिः 'याव है रू है' एप पत्रगुणो रूपयुतो याव है रू है' मूलद इति कालकवर्गसमं कृत्वा पक्षयोः ऋणत्र्यंशद्वयं प्रक्षिप्योक्तवद्गृहीतं कालकपक्षस्य मूलम् का १ द्वितीयपक्षस्यास्य वाव ५ रू रे वर्ग-प्रकृत्या मूले क ७। ज्ये ६ वा, क ५५ । ज्ये ७१

अत्र किनष्ठं प्रकृतिवर्णमानं तेन किल्पतराशिमुत्थाप्य जातो राशिः स एव १६। वा १००८।

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाइ-य इति । हे गणक, यदि त्वं बीजमध्ये मध्यमाहरणे पदुरिस तदा तं राशि वद । यो राशिः पृथक् त्रिपश्च गुणः सैकः कृतिभेवेत् । अयमभिमायः-राशिस्त्रिगुणः सैकस्तथ पश्चगुणः सैकश्च वर्गः स्यात् ॥

उदाहरण—

वह कौन राशिहै जो अलग अलग पांच और तीन से गुणा तथ दोनों स्थानों में १ से युत मूलप्रद होता है।

राशि या १ है, इसे ३ गुणकर १ जोड़ने से या ३ रू १ हुआ वह वर्ष है इसलिये कालक वर्ग के साथ साम्य हुआ

या ३ काव० रू १
या ० काव१ रू ०
समशोधन करनेसे हुए
या ३
काव १ रू १

इनमें १ जोड़ देनेसे कालक पक्षका मूल का १ आया और दूसे पक्ष 'या ३ रू १'का नी ३ रू १ इसके वर्ग के साथ साम्य वे अर्थन्यास ।

या ३ नीव० नी ० रू १
या ० नीव६ नी ६ रू १
समशोधन से हुए
या ३
नीव ६ नी ६

हर ३ का भाग देने से यावत्तावनमान नीव ३ नी २ आया इससे या १ राशि में उत्थापन देने से नीव ३ नी २ राशि हुआ। फिर यह ५ से गुणित और सैक वर्ग है इसलिये पीतकवर्ग के साथ साम्य

 नीव
 १५
 नी
 १०
 पीव
 १०
 १०

 नीव
 ०
 नी
 ०
 पीव
 १०
 १०

 नीव
 ०
 नी
 १०
 पीव
 १०
 १०

 नीव
 ०
 नी
 ०
 पीव
 १०
 १०

१५ से गुणकर २५ जोड़ देने से हुए

नीव २२५ नी १५० पीव ० रू २५ नीव ० नी ० पीव १५ रू १०

आद्य पक्षका मूल नी १५ रू ५ हुआ अन्य पक्षका वर्ग प्रक्राति से, वहां किनष्ठ ६ कल्पना किया उससे ज्येष्ठ ३५ आया । वा किनष्ठ ७१, ज्येष्ठ २७५ किनष्ठ पीतक का मानहै और ज्येष्ठ आद्य पक्षके मूलके तुल्य है इसलिये साम्य के अर्थ न्यास ।

> नी १५ रू ५ नी ० रू ३५ नी १५ रू ५ नी ० रू २७५

समित्रया से नीलक का मान २। वा १८ मिला इससे राशि 'नीव ३ नी २' में उत्थापन देते हैं—मान २ का वर्ग ४ त्रिगुण १२ हुआ इसमें दूना मान ४ जोड़ने से राशि १६ हुआ। वा मान १८ का वर्ग ३२४ त्रिगुण ६७२ हुआ इसमें दूना मान २४१८=३६ जोड़ने से राशि १००८ हुआ। अथवा राशि या १ त्रिगुण या ३ सैक या ३ रू १ वर्ग है इसलिये काव १ के साथ साम्य या ३ काव ० रू १

समशोधन से यावतावत्का मान काव १ रू १ त्या इससे राशि या १ में उत्थापन देने से राशि काव १ रू १ हुआ । वा जिसमें एक आलाप स्वतः घटित होवे ऐसा राशि वाव १ रू १ कल्पना किया । वह ५ से गुगा कर रूप १ जोड़ देने से याव ५ रू र्मृलद है इसलिये कालकवर्ग के साथ साम्य के अर्थ न्यास ।

यात ५ रू रं ३ काव १ समच्छेद और छेदगमसे हुए याव ५ रू रं काव ३ समशोधन से हुए याव ५ रू ० काव ३ रू २ ५ से गुणने से हुए याव १५ रू ० काव १५ रू ०

त्राद्यपक्षका मूल या ५ त्राया त्रीर दूसरेका वर्ग प्रकृतिसे, वहां इष्ट ह कानिष्ठ है उसके वर्ग ८१ प्रकृति १५ गुणित १२१५ क्षेप १० युत १२२५ का मूल ३५ ज्येष्ठ हुत्रा। इसका त्राद्य पक्षीय मूलके साथ साम्य के लिये न्यास।

या ५ रू ०

समशोधन से यावतावत् का मान ७ आया इससे राशि याव १ रू १

में उत्थापन देते हैं—मान ७ वर्ग ४६ रूप १ से हीन ४८ हुआ इसमें हर ३ का भाग देने से वही राशि १६ आया। वा किनिष्ठ ७१ ज्येष्ठ २७५ है। समीकरण से यावत्तावत् का मान ५५ आया, मान ५५ वर्ग ३०२५ रूपोन ३०२४ हुआ इसमें हर ३ का भग देने से १००८ राशि आया॥

अथाद्योदाहरणम्-

'को राशिक्षिमिरभ्यस्तःसरूपो जायते घनः । घनमूलं कृतीभूतं त्र्यभ्यस्तं कृतिरेकयुक् ॥ ' श्रत्र राशिःया १ श्रयं त्र्यभ्यस्तो रूपयुतःया २ रू १ एष घन इति कालकघनसमं कृत्वा शाग्वजातो राशिः काघ है रू है श्रस्य त्रिगुणस्य सरूपस्य घनमूलं वर्गितं त्रिहतं रूपयुतं काव ३ रू १ एतत्कृतिरिति नीलक-वर्गसमं कृत्वा पक्षयो रूपं प्रक्षिप्य प्रथमपक्षमूलम् नी १ क्र दितीयपक्षस्यास्य काव ३ रू १ वर्गप्रकृत्या मूले

> क १। ज्ये २ वा, क ४। ज्ये ७ वा, क १५। ज्ये २६

कनिष्ठं कालकमानम् ४ अस्य घने ६४ नोत्थापितो जातो राशिः २१। वा <u>३३७४</u> .

श्रथ पूर्वपक्षस्य घनमूले गृहीते सत्यन्यवर्णस्य घनेन समीकरणं कार्यमित्युकं तत्रोदाहरणमाचैरनुष्टुभा निषदं दर्शयति—कइति । को राशिक्षिभिरभ्यस्तो गुणितः सरूपो घनो जायते । घनस्य मूलं कृती-भूतं वर्गीकृतं त्र्यभ्यस्तं त्रिगुणितमेकयुक् कृतिः ।।

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसको तीन से गुणकर एक जोड़ देते हैं तो घन होता है और घनमूल के वर्ग को तीनसे गुणकर एक जोड़ देते हैं तो वर्ग होता है।

राशि या १ त्रिगुण ऋौर एक से युत या ३ रू १ हुआ यह घन है इसलिये काघ १ के साथ साम्य

या ३ रू १

समशोधन से यावत्तावत्का मान का घ १ रू १ हुआ यह ३ से गुणनेसे

बाघ ३ रू ईं = काघ १ रू १ हुआ इसमें १ जोड़ने से घनमूल का १

े आया इसका वर्ग त्रिगुण रूप युत वर्ग है इसलिये नीव १ के साथ साम्य

काव ३ रू १ नीव १ रू ० समशोधने से हुए काव ३ रू ० नीव १ रू १ १ जोड़ ने से नील क पक्षका मूल नी १ आया और दूसरे पक्ष 'काव ३ रू १' का वर्ग प्रकृति से, वहां इष्ट ४ किनष्ठ है उसके वर्ग १६ प्रकृति गुणित ४८ क्षेप १ युत ४६ का मूल ७ ज्येष्ठ हुआ। किनिष्ठ काल क मान है उस ४ के घन ६४ से राशि काघ १ रू ३ में उत्थापन देकर उसमें १ घटाकर हर ३ का माग देनेसे राशि २१ आया। वा किनिष्ठ १५ से ज्येष्ठ २६ हुआ किनिष्ठ १५ काल क का मान है इसके घन ३३७५ में १ घटाकर हर ३ का भाग देनेसे राशि ३३७४।

उदाहरणम्-

वर्गीन्तरं कयो राश्योः पृथग् द्वित्रिगुणं त्रियुक् । वर्गी स्यातां वद क्षिप्रं षद्कपञ्चकयोरिव ॥ ६७॥

त्रथ विशेषपदर्शनार्थमपरमुदाहरणमनुष्टुभाह—वर्गीन्तरमिति । पट्कपञ्चकयोर्वर्गान्तरमुक्तविधमस्तीति सुप्रसिद्धं तावत्। परं त्वेतयोर्व-र्गान्तरं यथोक्कविधमस्ति तथान्ययोः कयोरस्तीति पश्नाभिप्रायः ॥

उदाहरण--

पांच, त्र्यौर छुके समान वे दो कौन राशि हैं जिनके वर्गान्तर त्र्यलग त्र्यलग २ त्र्यौर ३ से गुणकर ३ जोड़ देनेसे वर्ग होते हैं।

श्रत्र राश्योरव्यक्तकल्पने क्रिया न निर्वहतीति वर्गान्तरमेवाव्यक्रं कल्प्यमिति पदर्शयन्ननुषुभाह—

यहापर राशियों का अव्यक्तमान मानने से क्रिया नहीं निबहती इसलिय वर्गान्तरही को अव्यक्त कल्पना करना चाहिये इत्यादि युक्ति दिखलाते हैं—

कचिदादेः कचिन्मध्यात्कचिदन्त्यात्किया बुधैः।

ञ्चारभ्यते यथा लघ्वी निर्वहेच यथा तथा॥ = थ।

कचिदादेः प्रश्नकत्रीलापस्यादितः, कचिन्यध्यादालापमध्यात्, कचिद्दत्यात् विलोमकर्मद्वारेणेत्यर्थः, क्रिया पश्नोत्तरसाधिका युक्ति-र्यथा लघ्वी यथा च निर्वहेत् तथा बुधैरारभ्यते । न खलु तादृशीं क्रियां समारभेत या महत्ती प्रश्नोत्तरावृष्टिभका च भवेत् ॥

कहीं आलाप के प्रारम्भ से कहीं उसके मध्य से कहीं विलोग विधि के अनुसार अन्तहीं से, इस मांति किया की जाती है जिसमें वह लघु होवे और चलसके।

अतो ऽत्र वर्गान्तरं या १ एतद् दिमं त्रियुतं या २ रू ३ वर्ग इति कालकवर्गसमं कृत्वासयावनावन्माने-नोत्थापितो जातो राशिः काव ३ रू हैं पुनिरदं त्रिमं त्रियुतं काव है रू हैं वर्ग इति नीलकवर्गसमं कृत्वा समशोधने कृते जातौ पक्षो नीव २ रू ३

काव ३

एतौ त्रिभिः संगुगय कालकपक्षमूलं का ३ कृत्वा परपक्षस्यास्य नीव ६ रू ६ वर्गप्रकृत्या मूले

क ६ । ज्ये १५

वा, क ६०। ज्ये १४७

ज्येष्ठं प्रथमपक्षपदेन का ३ समं कृत्वा लब्धं काल-कमानम् ५ । वा ४६ प्राग्वदाप्तकालकमानेनोत्था-पितं जातं वर्गान्तरं राश्योः ११ । वा ११६६ इदम- न्तरहतं दिधान्तरेणोनयुतमर्धितं राशी भवत इति प्रागुक्रमतोऽन्तरिमष्टं रूपं प्रकल्प जातौ राशी ६। ५ । वा ६० । ५६६ । अथवान्तरमेकादश प्रकल्प जातौ राशी ६०। ४६।

उक्त शिक्षाके अनुसार राशियों का वर्गान्तर या १ द्विगुण त्रियुत या २ रू ३ हुआ इसका कालकवर्ग के साथ साम्य करने से यावत्तावत् का मान काव १ रू ३ आया यह भी राशि है इस लिये ३ से गुण

कर ३ जोड़ने से काव ३ रू इं हुआ यह वर्ग है इसलिये नीलकवर्ग

के साथ साम्य

काव ३ रू ३ २ नीव १ समच्छेद श्रोर छेदगम से हुए काव ३ रू ३ नीव २ रू ० समशोधन से हुए काव ३ रू ० नीव २ रू ३ ३ से गुणनेसे हुए काव ६ रू ० नीव ६ रू ०

कालक पक्ष का मूल का ३ आया, दूसरे पक्ष नीव ६ रू ६ का मूल वर्ग प्रकृति से, वहां इष्ट ६ किनष्ठ है उसके वर्ग ३६ प्रकृति ६ गुणित २१६ क्षेप ६ युत २२५ का मूल ज्येष्ठ १५ हुआ। किनिष्ठ

६० है उससे उथेष्ठ १४७ हुआ । उपेष्ठ का पूर्व मूल के साथ साम्य के लिये न्यास ।

का ३ रू ० का ० रू १५ का ३ रू ० का ० रू १४७

समीकरण करने से कालक का मान ५ । वा ४६, श्राया । इससे पूर्व राशि काव १ रू ई में उत्थापन देते हैं । १ कालक का ५ मान है तो कालक वर्ग का क्या, यों वर्ग २५ हुआ इसमें रूप ई घटाकर हर २ का माग देने से राशि ११ श्राया, इसी भांति ४६ से उत्थापन देने से ११६६ राशि हुआ। ।।

यहां यावत्तावनमान को वर्गान्तर मानकर राशिज्ञान के लिये यह युक्ति दिखलाई है। जैसा वर्गान्तर ११ है इसमें इष्ट राश्यन्तर १ का भाग देने से राशि योग ११ ब्राया इनपर से संक्रमण से राशि ५। ६ ब्राये। वा वर्गान्तर ११६६ है इसमें इष्ट ब्रान्तर ११ का भाग देने से राशि योग १०६ ब्राया बाद संक्रमण से राशि ६०। ४६ मिले।।

श्रथान्यत्करणसूत्रं सार्धवृत्तम्— वर्गादेयों हरस्तेन गुणितं यदि जायते । श्रव्यक्तं तत्र तन्मानमभिन्नं स्याद्यथा तथा।।=५॥ कल्प्योऽन्यवर्णवर्गादिस्तुल्यः शेषं यथोक्तवत् ॥ यत्र वर्गादौ कुट्टकादौ वा एकपक्षमूले गृहीतेऽन्य-पक्षेऽव्यक्तवर्गादिकस्य यो हरस्तेन गुणितमव्यक्तं यदि स्यात्तदा तस्य मितिरभिन्ना यथा स्यात्तथान्य-

वर्णवर्गादिः सरूपो रूपोनो वा तुल्यः कल्प्यः शेषं पूर्व-सूत्रवत् ॥

विशेष--

जिस स्थान में एक पक्षके मूल लेनेके बाद दूसरे पक्षमें यदि अव्यक्त वर्गादिक के हरसे गुणा हुआ अव्यक्त होने तो नहांपर सरूप ना अरूप अन्य नर्णके वर्ग आदि ऐसे कल्पना करों कि जिसके साथ समीकरण करने से उस अव्यक्त का मान अभिन आने।

उदाहरणम्--

को वर्गश्चतुरूनः सन् सप्तभक्तो विशुध्यति । त्रिंशदूनोऽथवाकःस्याद्यदि वेत्सिवदद्वतम्॥६८॥

अत्र राशिः या १ अस्य वर्गश्चतुरूनः सप्तभक्को विशुध्यतीति लिब्धिप्रमाणं कालकस्तद्भुणितहरेणास्य याव १ रू १ साम्यं कृत्वा प्रथमपक्षमूलम् या १ परपक्ष-स्यास्य का ७ रू १ मूलाभावात् 'वर्गादेगों हरस्तेन गुणितंयदिजायते' इत्यादिनाकरणेन नीलकसप्तकस्य रूपद्मयाधिकस्य वर्गोण तुल्यं कृत्वा लब्धं कालकमानम-भिन्नं जातम् नीव ७ नी १ यज्ञ कल्पितं तस्य दितीय-पक्षस्य मूलम् नी ७ रू २ इदं प्राक्पक्षमूलस्यास्य या १ समं कृत्वाप्तं यावत्तावन्मानम् नी ७ रू २ सक्षेपम् ६ अस्य वर्गो राशिः स्यात् =१॥

वह कौन वर्ग है जिसमें चार वा तीस घटाकर सातका भाग देने से

राशि याव १ में ४ घटाकर ७ का भागदेने से याव १ रू छे

यह नि:शेष होता है इसिलये लिन्ध का मान का १ कल्पना किया अब हर ७ और लिन्ध का १ का घात शेष ० युत भाज्य राशि के तुल्य हुआ

याव १ का ० रू थे याव० का ७ रू० समशोधन से हुए याव १ का ० का ७ रू ४

पहिले पक्षका मूल या १ आया और दूसरे पक्ष का ७ रू ४ का मूल वर्गप्रकृति से नहीं आता इसिलये 'वर्गादेयों हरः' इस सूत्रके अनुसार रूप २ से सिहत अन्यवर्ण नी ७ रू २ के वर्ग के साथ साम्य के लिये न्यास ।

का ७ नीव ० नी ० रू ४ का ० नीव ४६ नी २८ रू ४ समशोधनसे हुए का ७ नीव ० नी ० रू ० का ० नीव ४६ नी २८ रू ०

श्रीर उक्तवत् कालकका मान श्रमिन नीव ७ रू ४ श्राया । किल्पत मूल नी ७ रू २ पूर्व मूल या १ के तुल्य है इसिलये समीकरणसे यावत्ता वत्का मान नी ७ रू २ श्राया नीलकका व्यक्त १ मान माननेसे याव-त्तावत्का मान व्यक्त ६ हुश्रा इसका वर्ग ८१ राशि है ॥

अथवान्यवर्णकल्पनायां मन्दावबोधार्थं पूर्वेरुपायः पठितः। सूत्रम्— 'हरमक्का यस्य कृतिः शुध्यति सोऽपि दिरूपपदगुणितः। तेनाहतोऽन्यवणीं रूपपदेनान्वितः कल्पः॥ न यदि पदं रूपाणां क्षिपेद्धरं तेषु हारतष्टेषु। तावद्यावदगीं भवति न चेदेवमपि खिलं तर्हि॥ हित्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्राद्यस्येह भवति तत्रापि। श्रालापित एव हरो रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानि॥'

हर भक्तेति । यस्याङ्कस्य कृतिर्हरभक्का सती शुध्यति निःशेषा भवति, अपि च सोऽप्यङ्को द्वाभ्यां रूपपदेन गुणितो हरभक्कःसन् शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवर्णस्तेन रूपेणान्वितः कल्पः । यदि तु रूपाणां पदं न तदा तेषु हरतष्टेषु रूपेषु तावद्धरं क्षिपेद् यावद्धर्गो भवेत् तन्मूलं रूपपदं भवेत् । एवमपि कृते चेद्धर्गः कदाचिन्न भवेत्तदा तदुदाहरणं खिलं स्यात् । यत्र तु आद्यपक्षस्य मूलं 'हित्वा क्षिप्त्वा—' इत्यादिना लभ्यते तदा हर आलापित एव प्राह्मः। न तु गुणितो विभक्को वा। रूपाणि तु समर्गोधने कृते शोधनादि सिद्धानियानितान्येव प्राह्माणि। एवं घनेऽपियोज्यम्। तद्यथा—यस्याङ्कस्य घनो हरभक्कः शुध्यति तथा च सोऽप्यङ्कस्त्रिभी रूपाणां घनमूलेन गुणितो हरभक्कः शुध्यति तदा तेनाङ्केन हतोऽन्यवणों रूपाणां घनमूलेन चान्वितः कल्पः। यदि रूपाणां घनमूलं न लभ्यते तदा तेषु रूपेषु हरतष्टेषु तावद्धरं क्षिपेचावद्घनो भवेत् तच्च घनमूलं रूपपदं स्यात एवमपि कृते च घनः कदाचिन्न भवेत्तदुदाहरणं खिलं स्यादिन्यप्रेऽपि योज्यिमिति शेषः॥

श्रथ दितीयोदाहरणे राशिः या १ श्रम्य यथोक्तं कृत्वाद्यपक्षस्य मूलम् या १ परपक्षस्यास्य का ७ रू ३० 'न यदि पदं रूपाणां—' इत्यादिकरणेन हारतष्टरूपेषु दिगुणं हरं प्रक्षिप्य मूलम् ४ एतद्दिकनीलकसप्त-कवर्गसमीकरणादिना प्राग्वजातो राशिः नी ७ रू ४ श्रथ यदि ऋणरूपेरन्वितं नीलकसप्तकं नी ७ रू ४ परिकल्यानीयते तदान्योऽपि राशिः ३ स्यात ॥

परिकल्पानीयते तदान्योऽपि राशिः ३ स्यात् ॥
'वर्गादेर्यो हरः—' इस सूत्रमें जो अन्यवर्ण के वर्ग आदिककी कल्पना
कही है सो किसभांति करनी चाहिये उसके जाननेके लिये अब पूर्वाच्यायाँक उपाय दिखलाते हैं—जिस राशिका वर्ग हरके माग देनेसे निःशेषहो

उस राशि को दो और रूपमूलसे गुण दो किर उसमें हरका भाग दो यदि नि: शेष हो तो उससे अन्य वर्णको गुण दो और उसमें रूपमूल जोड़ दो तब उसे परपक्षके मूलस्थानमें कल्पना करो । यदि रूपोंका मूल न आता हो तो हारसे तष्टित किये हुए रूपोंमें हरको तबतक जोड़ते जाश्रो कि जबतक वह वर्ग न होजावे यों जो उसका मूल आवे उसे रूपपद कल्पना करो । यदि ऐसा करनेसेभी रूपोंका मूल न मिले तो वह उदा-हरण दुष्ट होगा । त्र्यौर जहांपर पक्षोंको गुणकर उनमें रूप जोड़कर आद्यपक्षका मूल आता है वहां हर आनापित अर्थात् पाठपठित लेना चाहिये और रूपशोधनादि सिद्ध अर्थात् गुगान तथा योजनके अनन्तर रूप स्थानमें जो रूप निष्पन्न हुये हैं उनको प्रहण करना चाहिये। इसी भांति घन में भी जानना चाहिये । जैसा जिस राशि का घन हरके भाग देने से नि:शेष हो उसे तीन और रूपों के घन मूलसे गुण दो फिर उसमें हरका भाग दो यदि निःशेष हो तो उससे अन्य वर्णको गुण दो और उसमें रूपों के घनम्लको जोड़ दो तब उसको परपक्षके मूलस्थान में कल्पना करो । यदि रूपोंका घनमूल न त्र्याता होवे तो हारसे तष्टित किये हुए रूपों में हरको तबतक जोड़ते जावो कि जबतक वह घन न होजावे यों जो उसका मूल आवे उसे रूपपद कल्पना करो । यदि ऐसा करने से भी रूपोंका घनमूल न मिले तो वह उदाहरण दुष्ट होगा । इसी मांति आगे भी जानो।

- यहां प्रकृत उदाहरण में पहिले पक्षका मूल या १ आया है और दूसरे पक्ष का ७ रू ४ का मूल जिघृक्षितहै। हर ७ है और रूप ७ का वर्ग ४ ६ हुआ इसमें हर ७ का भाग देनेसे निः शेषता होती है ७ दूना करनेसे १४ हुआ परपक्षके रूप ४ के मूल २ से गुराने से २८ हुआ यह हर ७ के भाग देनेसे शुद्ध होताहै इसलिये उस ७ से अन्यवर्ण नी १ को गुरा देने से नी ७ हुआ इसमें रूप ४ का मूल २ जोड़ देनेसे नी ७ रू २ हुआ

इसके वर्ग के साथ परपक्ष का ७ रू ४ का समीकरण के लिये न्यास । का ७ नीव० नी० रू ४ का० नीव ४६ नी २८ रू ४

उक्तवत् कालकमान अभिन्न नीव ७ नी ४ आया और नी ७ रू २ यह दूसरे पक्षका मूल है अन्यथा क्योंकर इसका वर्ग दूसरे पक्षके समान होगा इसिलये प्रथमपक्ष मूल या १ का नी ७ रू २ इस द्वितीय पक्ष मूलके साथ समीकरण करनेसे यावत्तावत्का मान नी ७ रू २ आया । यहां नीलक का व्यक्तमान १ कल्पना किया वह ७ से गुणनेसे ७ हुआ इसमें रूप २ जोड़ देनेसे यावत्तावत्का मान व्यक्त ६ हुआ इसका वर्ग ८ राशिहे और कालक का मान नीव ७ नी ४ है, मान १ के वर्ग १ को ७ से गुण देनेसे ७ हुआ इसमें चौगुना नीलक मान ४ × १=४ जोड़ देनेसे कालकका मान व्यक्त ११ हुआ ।

त्रालाप—राशि ८१ में ४ घटाकर ७७ उसमें ७ का भाग देनेसे लब्धि ११ कालकमान ११ के तुल्य मिली ॥

उपपत्ति---

यहां वर्गकुट्टक में, 'कौन वर्ग उदिष्ट क्षेपसे युत वा ऊन और हरसे मागा निःशेष होताहै 'यह आलाप है। जिसमांति उक्त रीतिके अनुसार पहिले पक्षका मूल या १ प्रहण कियाहै और दूसरे पक्ष का ७ रू ४ का मूल नहीं आता इसलिये उस वर्गात्मक पक्ष का तीसरे कल्पित वर्गात्मक पक्षके साथ समीकरण करना ठहराया है और समशोधन करनेसे आभिन्न मान लाये हैं उसको सयुक्तिक दिखलाते हैं—यहांपर वर्गात्मक तीसरे पक्षका मूल इष्टाङ्कसे गुर्गोद्धए रूपयुत अन्यवर्णको कल्पना किया, जैसा—नी ७ रू २। और दूसरे पक्ष का ७ रू ४ के रूप ४ के मूल २ के तुल्य तीसरे पक्षके मूलरूप २ को कल्पना किया क्योंकि उस २ का वर्ग ४ करनेसे समीकरण करने के समय उन तुल्य रूपोंका नाश होजायगा इसलिये

 ह्रपपदेनान्वितः कल्प्यः' यह कहा है । श्रीर इष्टाङ्कसे गुणेहुए श्रान्यवर्णः नी ७ में इष्टाङ्क रूप गुराक ७ ऐसा कल्पना किया कि जिसमें वर्गात्मक तृतीयपक्ष नीव ४९ नी २८ रू ४ द्वितीयपक्ष का ७ रू ४ के साथ समीकरण करनेसे नि:शेष होवे । जैसा-श्राचपक्ष शेष नीव ४६ नी २८ में अव्यक्त रोष का ७ का भागदेनेसे निरप्र लब्धि नीव ७ नी ४ आती है इससे अभिन्न मान होगा। यहां जिस अङ्क का वर्ग हर ७ का भाग देनेसे नि:शेष होताहै सो इष्टाङ्क ७ कल्पना कियागया है ऋौर दूसरे पक्षका अन्यक्त रेष का ७ आनाप विधिसे हरगुणित वर्णके तुल्य होता है इसलिये 'हरभक्ता यस्य कृति: सुध्यति-' यह कहा है। श्रीर कल्पित तीसरे पक्षका मुल खएडद्रयात्मक नी ७ रू २ है उसके वर्ग करने में तीन खएड होते हैं नीव ४९ नी २८ रू ४ अर्थात् अन्त्य नी ७ का वर्ग नीव ४६ पहिला खएड, नीलक ७ और रूप २ इनका दूना घात नी २८ दूसरा, और रूपवर्ग ४ तीसरा । यहां पहिला खएड नीव ४६ हर ७ का भागदेनेसे निःशेषही होगा क्योंकि 'हरभक्ता यस्य कृतिः—' ऐसा कहा है। ऋौर दूसरा खण्ड नी २८ रूपपद २ ऋौर २ से गुणा हुआ इष्टाङ्क ७ है, इसलिये 'शुध्याति सोऽपि द्विरूपपदगुणितः " यह कहा है। इष्टाङ्क, रूपपद श्रीर दो इनके घातमें इष्टाङ्कका भाग देनेंसे लब्ध रूपपद और दो इनका घात आताहै वह निःशेषही है, इस याकिसे तीसरे पक्षके मूलका पहिले पक्षके मूलके साथ समीकरण करनेसे राशि ज्ञान होना उचित है क्योंकि वे तीनों पक्ष आपसमें समान हैं।

अब 'न यदि पदं रूपाणां-' इस सूत्र खराडकी व्याप्ति दिखलाने के । तिये उदाहरण-

राशिया १ का वर्ग ३० से ऊन करनेसे याव १ रू ३० हुआ यह ७ के भाग देनेसे शुद्ध होता है इसलिये हर ७ और काल्पित बब्धिका १ का घात का ७ भाज्यके तुल्य हुआ। याव १ का ० रू ३ ० याव ० का ७ रू ० समशोधन से हुए याव १ का ० रू ० याव ० का ७ रू ३ ०

पहिले पक्ष का मूल या १ आया, दूसरे पक्ष में का ७ रू ३० 'हर भक्ता यस्य कृति:-' इसके अनुसार किया करनी चाहिये वहां रूप ३० के स्थान में मूलाभाव है अब हार ७ तष्टित रूप २ में दूना हर २ × ७=१४ जोड़ देने से १६ हुआ उसका मूल ४ आया यह रूपपद हुआ। और इष्ट ७ का वर्ग ४६ हर ७ के भाग देने से शुद्ध होता है वह ७ इष्टाङ्क है दूना करने से १४ हुआ रूपपद ४ से गुणने से ५६ हुआ इसमें भी हर ७ का भाग देने से निःशेषता होती है इसलिये इष्ट ७ से अन्य वर्ण नीलक गुण देने से नी ७ हुआ इसमें रूपपद ४ जोड़ने से नी ७ रू ४ हुआ यह कियत तीसरे पक्ष का मूल है अब उसके वर्ग का दूसरे पक्ष के साथ समीकरण करने के लिये न्यास।

का ७ नीव ० नी० रू ३० का० नीव ४६ नी ५६ रू १६

समशोधन करने से कालक का मान अभिन्न नीव ७ नी ८ रू रे आया अब किल्पत तृतीय पक्ष नी ७ रू ४ का आद्यपक्षीय मूल या १ के साथ समीकरण करने से यावत्तावन्मान अभिन्न नी ७ रू ४ आया। नीलक का मान व्यक्त १ मान कर उत्थापन देने से राशि ११ आया इसी मांति कालकमान नीव ७ नी ८ रू रे में उत्थापन देते हैं—नीलक मान १ का वर्ग १ हुआ ७ से गुणने से ७ हुआ इसमें अष्टगुण मान ८ ४ १=८ जोड़ने से १५ हुआ इसमें २ घटा देने से १३ कालक का मान आया।

अगल।प—राशि ११ के वर्ग १२१ में ३० घटाकर शेष ६१ में ७ का भागदेने से शुद्धि होतीहै और लब्धि १३ कालकमान १३ के तुल्य आती है।

उपपत्ति--

यदि दूसरे पक्ष के रूपों का मूल न आता हो तो उनमें इस भांति इष्टगुणित हर जोड़ो कि जिसमें वर्गरूप होजावें। जैसा—प्रकृत उदा-हरणमें दूसरा पक्ष का ७ रू ३० है यहां रूप ३० हर ७ से तिष्टित करने से २ रहा इसमें द्विगुण हर १४ जोड़ देने से १६ हुआ यह वर्ग दूने हर से जन ३०-१४=१६ रूप के तुल्य है अब उसके मूल ४ को यदि रूप ४ कल्पना करें तो उसके वर्ग १६ का दूसरे पक्ष के रूप ३० के साथ समशोधन करने से शेष १४ रहता है यह दूने हर के तुल्य है तब उसमें अन्यक शेष हर ७ का भाग देने से इष्ट २ लिंध मिलेगी और शेष का अभाव होगा इस भांति यहां पर भी मान अभिन्न सिद्ध होता है। यदि 'वर्ग इष्ट अङ्क से गुणित, क्षेप से युत वा ऊन और हर से भागा नि:शेष होता है १ ऐसा आलाप हो तो इष्टाङ्क गुणित हर को द्वितीय वर्णाङ्क कल्पना करों यों उक्त रीति से उद्दिष्ट सिद्धि होगी।।

उदाहरणम्—

पड्भिरूनो घनः कस्य पञ्च भक्नो विशुध्यति ।
तं वदाशु तवालं चेदभ्यासो घनकुट्टके ॥ ६६ ॥
अत्र राशिः या १ अस्य यथोक्नं कृत्वाद्यपक्षस्य
घनमूलं या १ परपक्षस्यास्य काघ ५ रू ६ 'हरभक्नो
यस्य घनः शुध्यति सोऽपि त्रिरूपपदगुणितः –'
इत्यादि 'युक्चा नीलकपञ्चकस्य रूपपदकाधिकस्य

घनेन साम्यं कृत्वा प्राग्वजातो राशिः सक्षेपः नी ५ रू ६ उत्थापने कृते जातो राशिः ६ । वा ११ ।

श्रथ घनकुट्टके क्रियादरीनार्थमुदाहरणमनुष्टुभाह—षड्भिरिति । कुट्टको हि गुणविशेष इत्युक्तं माक् । स इह घनरूपोऽस्ति यथा पूर्व-स्मिननुदाहरणे वर्गरूपः, श्रत्र कुट्टकविक्रयासाम्यात् 'वर्गकुट्टकः, घनकुट्टकः' इति कथ्यते । श्रन्वर्थेयं संज्ञा ॥

उदाहरण-

वह कौन राशि है जिसके घन में छ घटाकर पांच का भाग देने से निरम्रता होती है।

राशिया १ का घन याघ १ छ से ऊन याघ १ रू ६ पांच का भाग देने से शुद्ध होता है इसिलये हर ५ और किल्पित लब्धि का १ का घात भाज्य के तुल्य हुआ।

> याव १ का ० रू ६ याघ ० का ५ रू ० समशोधन से हुए याघ १ का ५ रू ६

पहिले पक्ष का घनमूल या १ आया और दूसरे पक्ष का घनमूल नहीं न्याता इसलिये 'हरभक्तो यस्य घनः सुध्यति—' इसके अनुसार किया करनी चाहिये वहां रूप ६ का भी घनमूल नहीं आता तो अब हार ५ से तिष्ठत रूप १ में तेंतालीस से गुणे हुए हार ४३×५=२१५ को जोड़ने से २१६ घनमूल ६ आया यह रूपपद हुआ। और इष्ट घन १२५ हर ५ के भाग देने से सुद्ध होता है तथा इष्ट ५ तीन ३ और रूपपद ६ से गुणा ६० हर ५ के भाग देने से सुद्ध होता है इसलिये इष्ट ५ से अन्य

वर्ण नी १ गुण देने से नी ५ हुआ रूपपद ६ जोड़ने से नी ५ रू ६ हुआ इसको तीसरे पक्ष के मूल स्थान में कल्पना किया अब उसके घन का दूसरे पक्ष के साथ साम्य के लिये न्यास ।

का ५ नीघ ० नीव ० नी ० रू ६ का ० नीघ १२५ नीव ४५० नी ५४० रू २१६ समशोधन से हुए

का ५

का ० नीघ १२५ नीव ४५० नी ५४० रू २१०

उक्तवत् कालक का मान आभिन्न नीच २५ नीव ६० नी १०८ रू ४२ आया। और किल्पितमूल नी ५ रू ६ का पहिने पक्षके मूल या १ के साथ समीकरण करनेसे यावत्तावन्मान नी ५ रू ६ आया। नीलक में एक का उत्थापन देनेसे राशि ११ आया। इसीभांति कालक मान 'नीच २५ नीव ६० नी १०८ रू ४२' में नीलक का व्यक्तमान १ मान कर उत्थापन देने से व्यक्त कालकमान २६५ हुआ।

त्रालाप—राशि ११ के घन १३३१ में ६ घटाकर १३२५ उस में ५ का भाग देने से लब्धि २६५ कालकमान के तुल्य मिली।

उदाहरणम्—

यद्रगः पत्रभिः क्षुष्सियुक्तः षोडशोद्धतः । शुद्धिमेति तमाचक्ष्व दक्षोऽसि गणिते यदि॥१००॥

अत्र राशिः वा १ अस्य यथोक्तं कृत्वाद्यवक्षमूलम् या ५ परपक्षस्यास्य का ८० रू १५ 'हित्वा क्षिप्त्वा च पदं यत्र—' इत्यादिनाप्यत्रालापित एव हरः स्थाप्यः, रूपाणि तु शोधनादिसिद्धानीति तथा कृते जातम् का १६ रू १५ अमुं नीलकाष्टकस्य सैकस्य वर्गेण समं कृत्वाप्तं कालकमानमभिन्नं नीव ४ नी १ रू १, किल्पितपदं नी म् रू १ इदमाद्यस्यास्य या ५ समं कृत्वा कुट्टकाल्लब्धं यावत्तावन्मानम् पी म् रू ५ उत्थापिते जातो राशिः १३।

अथवा ऋणरूपेणाधिके नीलाष्टके कल्पिते सति लब्धं यावत्तावन्मानम् पी = रू ३।

एवं 'वर्गप्रकृत्या विषयो यथा स्यात्तथा सुधीभिर्व-हुधा विचिन्त्यम्, इत्यस्य प्रपञ्चो बहुधा दर्शितः तथा वर्गकुट्टकेऽपि किंचिद्दर्शितम्। एवं बुद्धिमद्भिरन्यदपि यथासंभवं योज्यम्॥

इति श्रीभास्करीये बीजगणिते ऽनेकवर्ण-सम्बन्धिमध्यमाहरणभेदाः॥

श्रथ ' हत्वा क्षिप्त्वा च पदं—' इत्यादेव्याप्ति दशियतुमुदा-इरणमनुष्टभाह—यद्गी इति । स्पष्टार्थमेतत् ।

इति द्विदोपाख्याचार्यश्रीसरयूपसादमुतदुर्गाप्रसादोन्नीते बीज-विलासिन्यनेकवर्णपध्यमाहरणभेदाः । इति शिवम् ॥

उदाहरण--

वह कौन राशिहै जिसका वर्ग पांच से गुणा तीनसे जुड़ा ब्र्यौर सोलह से भागा शुद्ध होता है।

राशि या १ का वर्ग याव १ पञ्चगुण और त्रियुत याव ५ रू ३ हुआ

यह १६ के भागदेने से शुद्ध होताहै इसिवये हर १६ श्रीर लब्धिका १ का घात भाज्यके तुल्य हुआ

याव प्र रू ३

का १६ रू ०

समशोधन से हुए

याव प्र रू ०

का १६ रू ३

प्र से गुणने से हुए

याव २५ रू ०

का ८० रू १५

पहिले पक्ष का मूल वा ५ आया । दूसरे पक्ष का ८० रू १५ में मूल तथा रूपपदका अभावहै इसिलये वहां पाठपठित हर का १६ लिया और रूप शोधनादि सिद्ध १५ प्रहण किया इसमांति दूसरे पक्षका स्वरूप 'का १६ रू १५' हुआ । यहां हार १६ से तिष्टत किये हुए रूप १५ में हर १६ जोड़ देने से १ शेष रहा उसका मूल १ रूपपद है। और इष्ट ८ का वर्ग ६४ हर १६ के भागने से शुद्ध होताहै तथा वही अंक ८ दो और रूपपद १ से गुणा १६ हर १६ के भागने से शुद्ध होताहै इसिलये उस इष्ट ८ से अन्य वर्ण नी १ को गुणकर उसमें रूपपद १ जोड़कर दूसरे पक्षके मूलस्थान में कल्पना किया अब उसके वर्ग का दूसरे पक्ष का १६ रू १५ के साथ साम्य के लिये न्यास ।

> का १६ नीव ० नी ० रू १ पूं का० नीव ६४ नी १६ रू १ समशोधन से हुए का १६ नीव ० नी ० रू ० का ० नीव ६४ नी १६ रू १६

उक्त रीतिसे कालक मान नीव ४ नी १ रू १ आया। किल्पित मूल नी ८ रू १ का पहिले पक्षके मूल या ५ के साथ समीकरण करने से यावत्तावत् का मान भिन्न नी ८ रू १ आया उसका अभिन्न मान जाननेके लिये कुट्टक के अर्थ न्यास।

भा० ८ | क्षे० १ हा० ५ ।

> e ,

₹

₹.

0

उससे दो राशि ३ । २ आये वर्लाके विषम होने से अपने अपने हार में शुद्ध करने से लब्धि ५ और गुण ३ हुआ । लब्धि भाजकवर्ष यावत्तावत्का मान और गुण नीलकका मान हुआ, वे पीतक १ इष्टमानने से 'इष्टाहत—'इसके अनुसार सक्षेप हुए

पी ८ रू ५ यावत्तावत् पी ५ रू ३ नीलक

पीतक में शून्य का उत्थापन देने से यावत्तावनमान ५ आया यही राशि है। वा पीतक में एकका उत्थापन देने से राशि १३ आया। यहां कालक मान में उत्थापन देने से वह लिंधके तुल्य नहीं आता और दूसरे पक्षका किश्वतमूल के साथ साम्यिकिया भी संदिग्ध है क्योंकि हर पाठपठित और रूप शोधनादि सिद्ध शहण किये गये हैं इसलिये अब असंदिग्ध कहते हैं—

राशि या १ वर्ग पञ्चगुण और त्रियुत भाज्य यात ५ रू ३ हुआ यह १६ के भाग देने से ।निरप्र होता है इसिलये हर १६ और किल्पित कि बिध कालक का पञ्चमांश का है इनका घात भाउय के तुल्य हुआ। यात्र ५ का ० रू ३ यात्र ० का ^{१६} रू ०

यात ० का ^{१,६} रू ० समन्छेद और छेदगम से हुए यात २५ का ० रू १५ यात ० का १६ रू ० समशोधन से हुए यात २५ का ० रू ० यात ० का १६ रू १५

पहिले पक्ष का मूल या ५ स्राया, दूसरे पक्ष का १६ रू १५ में पहिला खण्ड पाठपठित हर के तुल्यहै स्रोर दूसरा शोधनादि सिद्धरूप के तुल्य है। यहां उक्तरीति के अनुसार यावत्तावन्मान पी ८ रू ५ कालक मान नीव ४ नी १ रू श्रोर नीलकमान पी ५ रू ३ स्राया, यावत्तावत् स्रोर नीलक के मान में पीतक में शून्य से उत्थापन देने से यावत्तावत् स्रोर नीलक का मान व्यक्त मिला ५ । ३ स्रोर नीलक मान ३ से कालकमान नीव ४ नी १ रू १ में उत्थापन देने में व्यक्त कालक मान ४० स्राया इसमें हर ५ का भाग देनेसे लाब्धिका प्रमाण ८ मिला । जैसा—यावत्तावन्मान ५ के तुल्य राशि ५ के वर्ग ६५ का भाग देनेसे वही ८ उसमें ३ जोड़ देनेसे १६८ हुआ इसमें हर १६ का भाग देनेसे वही ८ लाब्धि स्राती है॥

' अप्रालापित एव हरः ' ऐसा जो नियम किया है सो लाघवके लिये व्यान्यथा शोधनादि सिद्ध हर से भी वही बात सिद्ध होती है। जैसा- उक्तरीतिके अनुसार पक्षहुए

याव ५ का १६ रू ०

समशोधनसे
याव ५ का ० रू ०
याव ० का १६ रू इं
५ से गुणनेसे
याव २५ का ० रू ०
याव ० का ८० रू १५।

पहिले पक्षका मूल या ५ व्याया, दूसरे में गुणासे गुणे हुए हर रूप हैं। अब हर ८० तष्ट रूप १५ं में त्रिगुण हर ५४० जोड़ नेसे २२५ हुव्या उसका मूल १५ रूपपद हुव्या। इष्ट ४० का वर्ग १६०० हर ८० का भाग देनेसे शुद्ध होता है तथा इष्ट ४० दो से व्योर रूपपद १५ से गुणा हर ८० के भाग देने से शुद्ध होता है। अब इष्टाङ्क ४० से अन्य वर्ण नी १ को गुणकर उसमें रूप १५ जोड़ देने से कल्पित मूल नी ४० रू १५ हुव्या इसके वर्ग का दूसरे पक्ष के साथ साम्य के लिये न्यास।

का ८० नीव ० नी ० रू १५ं का ० नीव १६०० नी १२०० रू २२५ समशोधन करने से का ८० नीव ० नी ० रू ० का ० नीव १६०० नी १२०० रू २४०

उक्त रीति से कालकमान अभिन्न नीव २० नी १५ रू ३ आया। श्रीर किल्पत मूल नी ४० रू १५ का आद्यपक्ष के मूल या १६ के साथ साम्य करनेसे यावत्तावन्मान नी ८ रू ३ आया। नीलक में शून्य ० का उत्थापन देने से राशि ३ हुआ। और कालक मानान्तर्गत 'नीव २० नी १५ रू ३' नीलक वर्ण में शून्य ० का उत्थापन देनेसे कालक मान ३ आया और नीलकमान १ मानने से यावत्तावन्मान ११ और कालक मान ३८ आया।

अथवा 'तेनाहतो उन्यवर्णी रूप पदेनान्वितः कल्पः ? इस स्थान में 'स्वमूले धनर्णे' इसके अनुसार रूपपद ऋण प्रहण किया नी ४० रू १ ५ इसके वर्ग का दूसरे पक्ष के साथ समीकरण करने से कालकमान 'नीव २० नी १ ५ रू ३, आया और कल्पितमूल नी ४० रू १ ५ का आदा-पक्षके मूल या ५ के साथ साम्य करने से यावत्तावन्मान नी ८ रू ३ आया। नीलक में १ का उत्थापन देनेसे यावत्तावन्मान ५ और कालक मान ८ आया।

> अनेकवर्णमध्यमाहरण समाप्त हुआ !! दुर्गाप्रसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । पूर्ति गतानेकवर्णमध्यमाहरणिकया !!

अथ भावितं तत्र सूत्रं वृत्तम्—
सुक्त्वेष्टवर्णं सुधिया परेषां
कल्प्यानि मानानि तथेप्सितानि ।
यथा भवेद्घावितभङ्ग एवं
स्यादाद्यदीजिक्रययेष्टसिद्धिः = ६॥

यत्रोदाहरणे वर्णयोर्वणानां वा वधाद्धावितसुच्यते तत्रष्टं वर्णमपहाय शेषयोः शेषाणां वा वर्णानामि-ष्टानि व्यक्तानि मानानि कृत्वा तैस्तान् वर्णान् पक्षयो-रुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्यैवं भावितभङ्गं कृत्वा प्रथमबीज-कियया वर्णमानमानयेत् ॥

अथ भावितं व्याख्यायते-

त्रथ क्रमपाप्तं भावितसंज्ञमनेकवर्णविशेषमुपजातिकयाह-मुक्केति । स्पष्टार्थमिदं विष्टत्तं चापि प्रन्थकारैः ॥

भावित ।

अब क्रम प्राप्त भावितनामक अनेकवर्ण विशेषका निरूपण करते हैं--

जिस उदाहरणमें दो वा अनेकवर्ण के घातसे भावित उत्पन्न हो वहांपर इष्ट वर्णको छोड़कर और वर्णों के ऐसे अभिमत व्यक्तमान कल्पना करो कि जिसमें भावितका भङ्ग अर्थात् नाश होवे और दोनों पक्षके वर्णों में उन व्यक्तमान से उत्थापन दो फिर एकवर्णसमीकरण की रीतिके अनु-सार इष्टसिद्धि होगी।

उदाहरणम्-

चतुस्त्रिगुणयो राश्योः संयुतिर्द्धियुता तयोः । राशिघातेन तुल्यास्यानौराशी वेत्सि चेद्रद१०१॥ अत्र राशी या १। का १ अनयोर्यथोक्ने कृते जातौ पक्षी

या ४ का ३ रू २ याकाभा १

एवं भाविते जाते 'मुक्त्वेष्टवर्णं—'इत्यादिसूत्रेण कालकस्य किलेष्टं रूपपञ्चकं मानं किल्पतं तेन
प्रथमपक्षे कालकमुत्थाप्य रूपेषु प्रक्षिप्य जातम् या ४
रू १७ दितीयपक्षे या ५ अनयोः समशोधने कृते
प्राग्वल्लब्धं यावत्तावन्मानम् १७ एवमेतौ जातौ
राशी १५।५ अथवा पद्केन कालकमुत्थाप्य जातौ
राशी १०।६ एविमिष्टवशादानन्त्यम्।।

उदाहरण-

चार श्रीर तीनसे गुणेहुए जिनका योग दोस जुड़ा उनके घातके तुल्य होताहै वे दो कौन राशि हैं।

चार ग्रीर तीनसे गुणेहुए राशियों या ४ का ३ का योग दोसे जुड़ा या ४ का ३ रू २ उनके घात के तुल्य हुआ।

> या ४ का ३ रू २ याका भा १

समशोधन करने से पक्ष ज्यों के त्यों रहे यहां त्राद्य पक्ष में दो वर्श हैं उनमें से पिहले वर्ण यावत्तावत् को छोड़कर दूसरे कालकवर्ण का व्यक्त-मान ५ कल्पना किया फिर १ कालक का ५ व्यक्तमान तो ३ का क्या, यों १५ हुआ इसमें रूप २ जोड़ने से आद्यपक्ष का स्वरूप या ४ रू १७ हुआ। और कालक मान ५ को पिहले राशि या १ से गुण देने से दूसरे पक्षका स्वरूप या ५ हुआ उनका समीकरण के लिये न्यास।

या ४ रू १७

उक्तवत् यावत्तावन्मान १७ त्र्याया श्रीर कालकमान ५ व्यक्त ही कल्पना कियाया इसमांति राशि १७ । ५ हुए । कालकमान ६ मानने से उक्त-रीति के श्रमुसार राशि १० । ६ हुए ॥

उदाहरणम्-

चत्वारो राशयः के ते यद्योगो नखसंगुणः।
सर्वराशिहतेस्तुल्यो भावितज्ञ निगद्यताम् १०२॥
अत्र राशिः या १ शेषा दृष्टाः ५। ४।२। अतः
प्रथमबीजेन लब्धं यावत्तावनमानम् ११। एवं जाता
राशयः ११।५।४।२।वा २८।१०।३।१।वा
५५।६।४।१।वा ६०।८।३।१। एवं बहुधा॥

उदाहरण--

वें चार कीन राशि हैं जिनका योग बीस से गुणा उनके घात के तत्य होता है।

पहिला राशि या १ है और शेष राशि व्यक्त कल्पना किये ५ । १ । २ उनका योग या १ रू ११ बीस से गुणा या २० रू २२० सर्वराशि— घात या ४० के तुल्य है

या २० रू २२०

या ४० ६०

समशोधनसे पहिले राशि का मान ११ आया और राशि ब्यक्त कल्पना किये उनका क्रमसे न्यास ११ । ५ । ४ । २ । इसीमांति शेष राशि १० । ३ । १ वा ६ । ४ । १ वा ८ । ३ । कल्पना करने से पहिला राशि २८ वा ५ । वा ६० हुआ ।।

शेष या १ रू ५१ रहा इसका वर्ग यात्र १ या १०२ रू २६०१ पहिले योग के तुल्य है इसलिये समीकरण के लिये न्यास ।

> याव १ या ३ रू ६ याव १ या १०२ रू २६०१

समशोधन से यावत्तावन्मान रूर्प्रध्य में १५ का अपवर्तन देनेसे

पहिला राशि $\frac{१७३}{9}$ हुआ और दूसरा २ है। इसीमांति यदि दूसरे राशि का मान व्यक्त १७ कल्पना करें तो पहिला राशि ११ आभिन्न आता है इसप्रकार एक राशि का व्यक्तमान मानने से बड़े प्रयास से आभिन राशि जाने जाते हैं॥

श्रथ तौ यथाल्पायासेन भवतस्तथोच्यते-तत्र सूत्रं सार्धवृत्तद्रयम्-

भावितं पश्चतो अभिष्ठात्यक्ता वर्णों सरूपको ॥=०॥ अन्यतो भाविताङ्केन ततः पश्चौ विभज्य च । वर्णाङ्काहितिरूपैक्यं भक्तेष्टेनेष्टतत्फले ॥ == ॥ एताभ्यां संयुतावूनों कर्तव्यो स्वेच्छया च तौ । वर्णाङ्कवर्णयोर्माने ज्ञातव्ये ते विपर्ययात ॥ = ॥ समयोः पश्चयोरेकस्माद्भावितमपास्यान्यतो वर्णों रूपाणि च ततो भाविताङ्केन पश्चावपवर्त्य दित्वियपश्चे वर्णाङ्कयोर्घातं रूपयुत्तेन केनिचिदिष्टेन विभज्य तिदृष्टं तत्फलं च दे अपि वर्णाङ्काभ्यां स्वेच्छया युक्ने सती

वर्णयोर्माने विपर्ययेण ज्ञातव्ये, यत्र कालकाङ्को योजितस्तद्यावत्तावन्मानम्,यत्र यावत्तावदङ्कस्तत्का-लकमानमित्यर्थः । यत्र तु इयत्तावशादेवं कृते सत्या-लापो न घटते तत्रेष्टफलाभ्यां वर्णाङ्कावानितौ व्यत्य-यान्माने भवतः ॥

त्रथ यथाल्पायासेनैव राशिमानमभिन्नं सिध्यति तथा सार्धानुष्टुब्-द्वयेनाह-भावितमिति ॥ श्रस्यार्थ श्राचार्यरेव न्याख्यातः ॥

अब जिसभांति अल्पप्रयास से राशि आभिन जानेजावें सो कहत हैं—
तुल्य दो पक्षों में से अभीष्ट एक पक्ष में भावित को घटाकर दूसरे

पक्षमें सरूप वर्ष को घटा दो और पक्षों में भाविताङ्क का भाग देकर
वर्णाङ्कघात और रूप इनके योग में इष्टाङ्क का भाग दो और इष्टाङ्क
तथा इष्टभक्तफलको दो स्थान में रक्खों और उन (इष्ट—फल) को
वर्णाङ्क में अपनी इच्छा से जोड़ वा घटा दो वे व्यत्यय से वर्णों के मान
होंगे। अर्थात् जहां कालक वर्णाङ्क जोड़ा गया है वहां पर यावत्तावत् का
मान होगा और जहां यावत्तावद्दर्णाङ्क जोड़ागया है वहां कालक का मान
होगा।

अथ प्रथमोदाहरणम्-' चतुस्त्रिगुणयो राश्योः "संयुतिर्द्धियुता तयोः । राशिघातेन तुल्या—' इति । तत्रयथोक्ने कृते पक्षो

> या ४ का ३ रू २ या का भा १

वर्णाङ्काहतिरूपैक्यम् १४ एतदेकेनेष्टेन हतं जाते

इष्टक्तले १।१४। एते वर्णाङ्काभ्यां ४। ३ स्वेच्छया युते जाते यावत्तावत्कालकमाने ४।१८ वा १७। ५ द्विकेन जाते ५।१९ वा ।१०।६।

' चतुः स्त्रिगुणयोः - ' इस पाहिले उदाहरण के अनुसार तुल्यपक्ष हुए

या ४ का ३ रू २

याका भा १

यहां वर्णाङ्क ४ । ३ घात १२ हुआ इसमें रूप २ जोड़ने से १४ हुआ इस में इष्ट १ का भाग देनेसे फल १४ आया अब इष्ट १ और फल १४ कम से वर्णाङ्क ४ । ३ में जोड़देने से कालक का मान ५ और यावत्तावत्का मान १० आया । अथवा इष्ट १ और फल १४ को कालक यावत्तावद्वर्णाङ्क ३ । ४ में जोड़ने से उनके मान ४ । १८ हुए इसिलये 'एताम्यां संयुतावृनों कर्तन्यों स्वेच्छ्या च ती।' यह कहा है । अथवा वर्णाङ्क घात १२ और रूप २ इनके योग १४ में इष्ट २ का भाग देने से फल ७ आया अब इष्ट २ और फल ७ को कालक और यावत्तावत् के अङ्क ३ । ४ में जोड़देनेसे यावत्तावत् और कालक के मान ५ । ११ हुए ॥

भावितोपपात्त-

समान पक्षों में समानही घटाने से उनका समानत्व नष्ट नहीं होता, इसिलिये पक्षों में भावितसमान घटाया है, फिर पक्षों में अन्यपक्ष समान घटाया है। इस प्रकार पक्ष भावित के समान होगा । यदि भावित किसी अङ्कसे गुणित होवे तो उस भाविताङ्क का पक्षों में भाग देकर पक्ष को भावित के समान बनाना। बाद राशि जानने के लिये पावतावत् और कालक राशि करपना किये तथा अव्यक्तों के अङ्कको कम से ये और कामन लिये तब पक्ष भावितके समान हुआ —

या.य१ का.क१ रू १ याकामा १

'आयं वर्ष शोधयेदन्यपक्षात्—' इसके अनुसार शोधन करने से का.क१ रू १ या.य१ या का मा १

अथवा

' का क १ रू १
या (का १ य १)
अपवर्तन देने से

का क १ रू १
का १ य १

भाग देने से

नल्पना किया

क.य१ रू १ का १ य१ = फल।

का १ य १ = इष्ट।

वर्णाङ्कहतिरूपैक्य=क.य१ रू १ = फ.इ।

यहां कालकाङ्क तुल्य क में फल को जोड़ देने से यात्रत्तावत् का न सिद्ध होता है श्रीर इष्ट में यावत्तावत् अङ्क के तुल्य य को जोड़ ो से कालक का मान सिद्ध होता है

या १ = क १ फ १। का १ = इ १ य १

यदि इष्ट और फल ऋण होंगे तो उनका घात धन होगा उस अवस्था में ऋण इष्ट तथा फल से वर्णीङ्क को युक्त करने से उनका अन्तर होगा

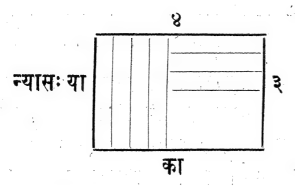
या १ = क १ फ १ । का १ = य १ इ १ं इससे भावितं पक्षतोऽभीष्टात्—' इत्यादि सूत्र उपपन्न हुन्ना । यह उपपत्ति श्री ६ वापुदेवशास्त्रिकृत है । यहां त्र्याचार्योक्त उपपत्ति संप्रदायिक्वेद से गड़बड़ होगई है।

अस्योपपत्तिः-

सा च दिधा सर्वत्र स्यात् । एका क्षेत्रगता अन्या राशिगतेति । तत्र क्षेत्रगतोच्यते—दितीयपक्षः किल भावितसमो वर्तते भावितं त्वायतचतुरस्रक्षेत्रफलं तत्र वर्णों भुजकोटी

न्यासः	या १	
		का

अत्र क्षेत्रान्तर्यावचतुष्टयं वर्तते कालकत्रयं द्वे रूपे । अतः क्षेत्राद्यावत्तावचतुष्टये रूपचतुष्टयोने कालके स्वाङ्कगुणे चापनीते जातम्



दितीयपक्षे च तथा कृते जातम् १४ एतद्भावित-क्षेत्रान्तर्वर्तिनोऽवशिष्टक्षेत्रस्याधस्तनस्य फलं तङ्कज-कोटिवधाज्जातं ते चात्र ज्ञातव्ये। अत इष्टो भुजः कल्पितस्तेन फलेऽस्मिन् १४ भक्ते कोटिर्लभ्यते अन-योभुजकोट्योरेकतरा यावत्तावदङ्कतुल्यै रूपै ४ रधि-कतरा सती भावितक्षेत्रस्यकोटिर्भवति यतो भावित-क्षेत्रस्य यावत्तावचतुष्टयेऽपनीते तत्कोटिश्चतुरूना जाता एवं कालकतुल्ये रूपे ३ रधिकतरो भुजो भवति त एव यावत्तावत्कालकमाने।।

अथ राशिगतोपपत्तिरुच्यते-

सापि, क्षेत्रमूलान्तर्भूता तत्र यावत्तावत्कालक-भुजकोटिमानात्मकक्षेत्रान्तर्गतस्य लघुक्षेत्रस्य भुज-कोटिमाने अन्यवर्णी कल्पितौ नी १ । पी १ । अत एतयोरेकतरो यावत्तावदङ्कतुल्यै रूपेरिधको बहिःक्षेत्र- अत्र त्रयाणामिष धनत्वे चतुस्तिगुणयोः — 'इत्युदाहरणं पदर्शि-तम् । अथ यत्र वर्णाङ्कौ धनं रूपाणि ऋगं स्युस्तादशमुदाहरणमनुष्टु-भाह-द्विगुणेनेति । उत्तानाशयः ॥

उदाहरण-

वे दो कौन राशि हैं जिनका दूना घात अट्ठावन से ऊन दस श्रीर चौदह से गुणे हुए उन्हीं राशियों के थोग के समान होता है।

राशि या १, का १ हैं इनका दूना घात या का भा २। १० अभीर १४ से गुणेहुए या १० का १४ इन्हीं राशियों के ५८ से ऊन किये हुए योग या १० का १४ रू ५ के तुल्य होता है, इसलिये साम्य करने के अर्थ न्यास

या १० का १४ रू ५ ६ याका भार

'माविताङ्केन ततः पक्षौ विभज्य च' इसके अनुसार भाविताङ्क २ के भाग देनेसे हुए

या प्रका ७ रू २ ई

या का भा १

श्रीर वर्णाङ्क ५ । ७ का घात ३५ हुआ इसमें 'धनर्णयोरन्तरमेत्र योगः' इस सूत्र के अनुसार २६ जोड़ देने से शेष ६ रहा इसमें इष्ट २ का भाग देने से ३ फल आया अब इष्ट २ और फल ३ को वर्णाङ्क ५ में जोड़ देने से व्यत्यय से उनके मान १०। ७ हुए अधवा ६ । ८ हुए और इष्ट २ तथा फल ३ को वर्णाङ्क ५ । ७ में घटा देने से व्यत्यय से उनके मान ४ । ३ श्रथवा ५ । २ हुए ॥ उदाहरएम्-

त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां युतो राश्योर्वधः कयोः। दिषष्टिप्रमितोजातस्तौ राशी वेत्सि चेद्रद्॥१०५॥ अत्र यथोक्ने कृते जातौ पक्षौ

> या ३ का ५ रू ६२ या का भा १

वर्णाङ्काहतिरूपैक्यम् ७७इष्टतत्कले ७।११ आभ्यां वर्णाङ्को युतावेव इष्टतत्कलाभ्यामाभ्यां ७।११ ऊनितौ चेद्रिधीयेते तदा ऋणगतौ भवतः अत आभ्यां ७।११ युतौ जातौ राशी ६।४ वा २। = ऊनितौ १२। १४। १६।१०

अथ यत्र वर्णाङ्कार्रणं रूपाणि तु धनं स्युस्तादशमुदाहरणमनुष्टु-भाह—त्रिपञ्चीति । स्पष्टोऽर्थः ॥

उदाहरण-

वे दो राशि कौन हैं कि जिनका घात त्रिगुण तथा पश्चगुण राशि जोड़ देने से बासठ के तुल्य होता है।

कल्पना किया कि या १। का १ राशि हैं इनका घात या का मा १ हुआ इसमें ३ और ५ से गुणेहुए उन राशियों को जोड़ देने से, या ३ का ५ याकामा १ यह योग ६२ के तुल्य हुआ

या ३ का ५ याकामा १

स ६२

श्वावितं पक्षतोऽभीष्टात्—' इस सूत्रके अनुसार हुए

या० का० याकामा १ या ३ का ५ रू ६२

वर्णाङ्कों ३ । ५ का घात धन १५ हुआ इसमें रूप ६२ जोड़देने से ७७ हुआ इसमें इष्ट ७ का भाग देने से फल ११ आया श्रव इष्ट ७ श्रीर फल ११ को वर्णाङ्क में युक्त करना चाहिये क्योंकि उनको यदि घटादेंगे तो राशि ऋणगत आवेंगे इसलिये जोड़देने से व्यत्यय से वर्णों के मान ६ । ४ अथवा २ । ८ हुए और घटा देने से ऋणगत मान १२ । १४ अथवा १६ । १० । मिले ॥

अथ पूर्वचतुर्थोदाहरणम्—'यौ राशी किल या च राशिनिहतियों राशिवगों तथा तेषामैक्यपदं सराशि-युतं' इति । अत्र राशी या १ । का १ । अनयोर्घात-युतिवर्गाणां योगः याव १ काव १ याकाभा १ या १ का १ अस्य मूलाभावाद्राशिद्धयोनत्रयोविंशतेः या १ का 🤅 रु वर्गेणानेन याव १ काव १ याकाभा २ या ४६ं का ४६ं रू ५२६ साम्यं तत्र समयोगवियोगादौ समतैवेति समवर्गगमे शोधने च कृते भाविताङ्केन हुते जातम् या ४७ का ४७ रू ५३६ अत्र वर्णोङ्काहती रूपयुता १६⊏० इयं चत्वारिंशतेष्टेन हृता फलम् ४२ इष्टम् ४० अत्रेष्टफलाभ्यामाभ्यां वर्णाङ्कावृनावेव कार्यों, तेन जातौ राशी ७ । ५ । युतौ चेत्कियेते तर्हि 'जातं त्रयोविंशातिः' इति पूर्वालापो न घटते ॥ अथ यत्र रूपाणामृण्यत्वे प्रकाराभ्यामुत्पन्नयोमीनयोरकतरे एवोप- पन्ने भवतस्तादृशमुदाहरणं पूर्वचतुर्थमस्तीति तदेव प्रदृश्यति— याविति ॥

'यौ राशी किल—'इस पूर्व उदाहरण में या १। का १ राशि कल्पना किये उनका घात याकामा १ हुआ और उनके वर्ग याव १। काव १ हुए इन सब का योग याव १ काव १ याकामा १ या १ का १ इन्हीं दोनों राशि से घटे हुए तेईस के वर्ग 'याव १ काव १ याकामा २ या ४ ६ का ४ ६ रू. भे २ ६ के तुल्य है इस कारण समीकरण के लिये न्यास।

याव १ काव १ याकाभा १ या १ का १ रू० याव १ काव १ याकाभा २ या ४ ई का ४ ई रू ५२६ भावित पक्षतोऽभीष्टात् — १ इसके अनुसार क्रिया करने से हुए

या ४७ का ४७ रू ५२ है

याकामा १

वर्णाङ्कों ४७ । ४७ का घात २२०६ हुआ इसमें ऋण रूप ५२ं६ जोड़ देने से १६८० रेष रहा इसमें इष्ट ४० का भाग देने से फल ४२ आया अब इष्ट ४० और फल ४२ को वर्णाङ्क ४७ । ४७ में घटा देने से राशि ७ । ५ आये । और यदि इष्ट ४० तथा फल ४२ को वर्णाङ्क ४७ । ४७ में जोड़ देवें तो 'जातं त्रयोविंशतिः' यह आलाप नहीं घटेगा ॥

चतुर्थोदाहरणं म् 'पञ्चाशात्त्रियुताथवा—' इति । अत्रोदाहरणे यथोक्तकृतभाविताङ्केन विभक्ते जातम् या १०७ का १०७ रू २८०६ अत्र वर्णाङ्काहितिरू-पैक्यम् ८६४० इष्टतत्फले ६०। ६६ आभ्यां वर्णाङ्का-वृतितौ राशी १९। १७ एवमन्यत्रापि।।

१ क्विन्मूलपुस्तके 'पुर्वीदाहरणम्' इति पाठः ।

किन्द्रहुषु साम्येषु भावितोन्मितीरानीय ताभ्यः समीकृतच्छेदगमाभ्यः साम्ये पूर्वबीजिकिययैव राशी ज्ञायेते। अत्र 'राशी' इति द्विवचनोपादानादन्येषामा-दिवर्णानामिष्टानि मानानि कल्प्यानीत्यर्थात्सिद्धम् ॥ इति श्रीभास्करीये बीजगणिते भावितम् ॥

'पञ्चारात्त्रियुताथवा—' इस चौथे उदाहरण में उक्त शिति के अनुसार समान पक्ष सिद्ध हुए

याव १ काव १ या का भा १ या १ का १ रू ० याव १ काव १ या का भा २ या १०६ का १०६ रू२८०६ भावितं पक्षतोऽभीष्टात्—' इसके अनुसार क्रिया करने से हुए या १०७ का १०७ रू २८०६

याकाभा १

वर्णाङ्कों १००। १०० का घात ११४४६ हुआ इसमें जिए २८०६ जोड़ देने से सेष ८६४० रहा इसमें इष्ट ६० का माग देने से ६६ लब्धि आई अब इष्ट ६० और लब्धि ६६ को वर्णाङ्क १०७। १०७ में घटादेने से राशि ११। १७ मिले इसीमांति और भी जानना चाहिये।

सोदाहर्ण भावित समाप्त हुन्या ॥

इति द्विदोपाख्याचार्यश्रीसरयूपसादसुत-दुर्गापसादोन्नीते बीजविलासिनि भावितं समाप्तम् ॥ इति शिवम् ॥ दुर्गापसादरचिते भाषाभाष्ये मिताक्षरे । वासनासंगतं पूर्णं भावितं चापि सांप्रतम् । आसीन्महेश्वर इति प्रथितः पृथिव्या-माचार्यवर्यपदवीं विदुषां प्रयातः। लब्ध्वावबोधकलिकां तत एव चके

तज्जेन बीजगणितं लघु भास्करेण ॥ ६१ ॥

श्रथ प्रकृतग्रन्थस्य प्रचारार्थे गुरूतकर्षमितिपादनात्मकं मङ्गलमाचर-न्मबन्धसमाप्तिं दर्शयति—श्रासीदिति । विदुषां पण्डितानां मध्ये श्राचार्यवर्यपदवीं प्रयातः । श्रत एव पृथिव्यां प्रथितः । श्रनन्यसाधार-णाचार्योपाधिभाक्षया जगत्प्रसिद्ध इत्यर्थः । 'महेश्वरः' इत्यासीत् । तज्जेन तदङ्गजन्मना भास्करेण ततो महेश्वराचार्यादेव श्रवबोधकिकां ज्ञानकिकां लब्ध्या प्राप्य लघु पाठेन स्वरूपकायं वीजगणितं चक्रे । वसन्ततिलकाष्ट्रचमेतत् ॥

बह्माह्वयश्रीधरपद्मनाभ-बीजानि यस्मादतिविस्तृतानि । आदाय तत्सारमकारि न्नं सञ्जूक्षियुकं लघु शिष्यतुष्ट्ये ॥ ६२ ॥

ननु बीजगणितानि ब्रह्मगुप्तादिभिः प्रतिपादितानि तत्किमर्थमाचा-र्येण यतितिमिति शङ्कायामुत्तरमाह—ब्रह्मोति । ब्रह्माह्वयो ब्रह्मगुप्तः, श्रीघरः श्रीघराचार्यः, पद्मनाभः, एतेषां बीजानि यस्मात् श्रितिविस्तु-तानि तस्मात् सारमादाय शिष्याणां तुष्टचे सद्यक्तियुक्तं सत्यः समी-चीना या युक्तयः पश्नभङ्गरूपा वासनारूपा वा ताभिर्युक्तं लागु तद्-बीजमकारि नूनम् । इन्द्रवज्ञाद्यत्तमदः ॥

अत्रानुष्टुप्तहस्रं हि ससूत्रोद्देशके मितिः। ननु कथं लिखत्याशङ्कायामाह-अनेति। हि यतोऽत्र सस्त्रोदेशके वीज श्रनुष्टुभां सहस्रं मितिः परिमाणम् । पूर्वेषां वीजगणितेषु तु सहस्रद्वयादिमानमस्तीत्यतः संक्षिप्तमिदं न तु विस्तृतम् ॥

कचित्सूत्रार्थविषयं व्याप्तिं दर्शियतुं कचित् ॥ ६३ ॥ कचिच कल्पनाभेदं कचिचुक्तिमुदाहृतम्।

निनदमिष विस्तृतमित कि चित्, कि चिदेकि समन्नेन निषय उदाहरणबाहु ल्योक्नेरित्याशङ्कायामुत्तरमाह — कि चिदिति । कि चित्सूत्रार्थविषयं दर्शियतुमुदाहृतम् यथा — 'चतुिस्त्रगुणयो राश्योः —' इति ।
'द्रिगुणेन कयोराश्योः —' इति । 'त्रिपञ्चगुणराशिभ्यां —' इति । 'यौ
राशी किल —' इति । न होकि स्मिन्नुदाहृते 'भावितं पक्षतः —' इति सूत्रस्यार्थः सर्नोषि निषयीभवति । तस्मादशेषं सूत्रार्थं दर्शियतुमुदारणचतुष्ट्यस्याप्यावश्यकता । किचिद् व्याप्तिं दर्शियतुमुदाहृतम् । यथा —
'पञ्चकशतदत्त्रधनात् —' इत्युदाहृत्य ' एककशतदत्त्रधनात् —' इति
तादृशमेन पुनरुदाहृतम् । इदं यदि नोदृद्धियते तर्हि स्नकृते प्रकारविशेषे मन्दानां निश्नासो न भनेदित्येतदानश्यकम् । एवं कल्पनाभेदं दर्शियतुम् ' एको ब्रनीति—' इत्युदाहरणमेकन्नर्णसमीकरण उदाहृतम् । एवं निनिधयुक्तिप्रदर्शनार्थमिष बहुत्रोदाहृतमस्ति तस्मादसौ
निस्तृतिने दोषानहा ।।

न ह्यदाहरणान्तोऽस्ति स्तोकमुक्कामेदं यतः ॥ ६४॥

ननु पूर्वबीजेष्ट्राहरणानि बहूनि सन्तीह तु स्वल्पान्येवोक्वानीति न सकलोदाहरणावगमः स्यादित्यत आह नेति। हि यत उदाहर-णान्तो नास्ति अत इदं स्तोकं स्वल्पमुक्तम् ।।

दुस्तरः स्तोकबुद्धीनां शास्त्रविस्तरवारिधिः। अथ वा शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यं सुधियामपि॥६५॥

नन्वत्र स्वल्पमुक्तं पूर्वबीजानि त्वतिविस्तृतान्यतस्तान्येव मन्द्रमयो-जनायालिमिति शृक्षायामाह-दुस्तर इति । यो हि विस्तरः स मन्द्र-भयोजकः सुधीप्रयोजको वा । नाद्यः । यतः शास्त्रविस्तरवारिधिः स्तोकबुद्धीनां दुस्तरो दुरवगाहः । नान्त्यः । सुधियामिष शास्त्रविस्तृत्या किं कार्यम् । यतस्ते कल्पनाकल्पकाः । ननु लष्ट्विष बीजं मन्द्रमयो-जकं सुधीप्रयोजकं वा । नाद्यः । तेर्ज्ञातुमशकत्वात् । नान्त्यः । तेषां कल्पकत्वात् । इति चेन्नः स्वल्पग्रन्थस्य मन्दानामभ्याससाध्य-त्वान्न तावदाद्यपक्षे दोषः । द्वितीयेऽपि न दूषणिमत्याह-

उपदेशलवं शास्त्रं कुरते धीमतो यतः। तजु प्राप्यैव विस्तारं स्वयमेवोपगच्छति॥ ६६॥

उपदेशलविमिति । यतः शास्त्रं धीमत उपदेशलवं कुरुते तत्तु शास्त्रं सुधियं प्राप्यैव स्वयमेव विस्तारमुपगच्छति । न हि सुधियोऽपि किंचि-दनधीत्य जानन्ति । अत इदं मदुक्तं सुधीमन्दसाधारणप्रयोजनायोति सर्वैरपि पठनीयम् ॥ अत्र दृष्टान्तमाह—

जैले तेलं खले गुह्यं पात्रे दानं मनागि । प्राज्ञे शास्त्रं स्वयं याति विस्तारं वस्तुशक्तितः ॥६७॥

जले इति । मनाक् ईपदिप तैलं जले वस्तुशिक्तः वस्तुशिक्ते महिम्ना स्वयं विस्तारं याति । विन्दुमात्रमपि तैलं सिलले प्रक्षिप्तं सिद्दुतमेवाबद्धचन्द्रककलापेन तत्सिललमाच्छाद्यतीति तात्पर्यम् ।

१ 'जले-' इत्यस्य प्राक् 'यथोक्तं यन्त्राध्याये ' इति पाठः प्रायो मूलपुस्तक उपल-भ्यते ।

२'—वस्तुशिकतः 'इत्यस्यामे ' तथा गोले मयोक्तम् उल्लसदमलमतीनां त्रैराशिक-मात्रमेव पाटी बुद्धिरेव बीजम् । तथा गोलाध्याये मयोक्तम् श्रस्ति त्रैराशिकं पाटी बीजं च विमला मितः । किमज्ञातं सुबुद्धीनामतो मन्दार्थमुच्यते । 'इत्यपि पाटः प्रायो मृलपुस्तके दृश्यते परं टीकाकारैर्ने स्वीकृतः।

एवमग्रेऽिष योजनीयम् । खलो दुष्टः । गुह्यं वाचानुद्घाटनीयं दृत्तम् । पात्रं योग्यतमः पुरुषः । दानं मूल्यग्रह्गं विना स्त्रस्वत्वध्वंसपूर्वकपर-स्वत्वजनकस्त्यागः । प्राज्ञः । शास्त्रं, यत्र तद्दिदां संकेतः स ग्रन्थ-कलापः ॥

गणक भणितिरम्यं बाललीलावगम्यं सकलगणितसारं सोपपत्तिप्रकारम् । इति बहुगुणयुक्तं सर्वदोषैर्विमुक्तं पठ पठ मतिवृद्ध्ये लिघ्वदं प्रौढिसिद्ध्ये।। ६ = ॥ इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ बीजगणिताध्यायः समाप्तः।

एवं स्वकृतस्य बीजगणितस्य गुणान्युक्तचा संस्थाप्योपसंहरति—
गणकिति । हे गणक, मितृ दुख्ये मौदिसि दुख्ये च, भणितिरम्यं भणितयः शब्दास्ते रम्यं रमणीयम् । बाललीलया सुखेनेति तात्पर्यम्,
श्रवगम्यम् । सकलगणितानां सारं, वासनामृलकतयोति भावः ।
सोपपत्तयः प्रकारा यस्मिन् तादृशम् । इति प्रदर्शितैर्वहुभिर्गुणौर्युक्तं
समेतम् । सर्वदोषैः प्रमेयांशादिद्षकदोषसम्हैर्विशेषेण मुक्तं वर्जितम् ।
लागु, ग्रन्थसंख्यया श्रद्रकायमिदं बीजगणितं पठ पठ । श्रादरातिश्योक्तिरयम् । इह द्रद्धिसिद्धिशब्दौ कुल्याप्रदृत्तिन्यायेन मङ्गलार्थमिष प्रकाशयतः, प्रायेण माङ्गलिका श्राचार्या महतः शास्त्रीयस्य
मङ्गलार्थे द्रद्धिसद्धचादिशब्दानौदितः प्रयुद्धते । श्रत एव भगवता
महाभाष्यकारेण ' द्रद्धिरादैच् ' इति सूत्रव्याख्यानावसरे 'मङ्गलादीनि हि शास्त्राणि प्रथन्ते वीरपुरुषकाणि भवन्त्यायुष्मत्युरुषकाणि
चाध्येतारश्च द्रद्धियुक्ता यथा स्युरिति' सिद्धान्तितमिति शिवम् ॥

१ त्रादिरित्यपत्रक्षणं तेन मध्यान्तयोरिप ज्ञेयम् ।

श्रावण्डसौभाग्यविभूतिसूति—
विश्वंभरालंकरणैकहेतुः ।
समीहिताकल्पनकल्पवल्ली
जयत्ययोध्या कमलालया च ॥ १ ॥
तस्याः पृष्ठचरीव पश्चिमदिशि क्रोशाष्ट्रकाभ्यन्तरे
पाण्डित्यास्पदमस्ति पण्डितपुरी पिल्खावपर्यन्तभूः ।
यत्राभ्यर्थनतोऽपि भूरिदत्या गीतावदानोत्करः
मालेयद्यतिशेखरो विजयते श्रीजङ्गलीवद्यभः ॥ २ ॥
तत्र श्रीशिवपादपद्यभजनप्राप्तमसादोदय—
श्चम्पूकुन्नुपरामचन्द्रचरिते दुर्गाप्रसादः सुधीः ।
सुग्धानामपि बोधसाधनविधि बीजोपरि व्याकृतिं
मार्गेषीत्पिपदीहिताय गुर्गभूभोगीन्दु (१८१३)संख्ये शके ३॥